

قبل أن تبدأ

قبل أن تبدأ

8	الكمبيوتر	مساحة عمل	القسم 1
8	مقدمة	1-1	
8	بدء التشغيل	2-1	
9	مكان العمل	3-1	
9	الفأرة	4-1	
11	استعمال كمبيوتر محمول	5-1	
12	شريط المهام	6-1	
12	المؤشرات	7-1	
12	إيقاف تشغيل الكمبيوتر	8-1	
13		لوحة المفاتيح	القسم 2
13	لوحة المفاتيح	1-2	
13	مهارات الكتابة الأساسية	2-2	
15	مؤشرات أوفيس 2010	3-2	
17		النوافذ	القسم 3
17	النو افذ	1-3	
18	التمرير في نافذة تحتوي على ملفات ومحلدات	2-3	
18	التمرير في نافذة برنامج	3-3	
19		الشريط	القسم 4
19	الشريط	1-4	
19	إظهار مربعات الحوار	2-4	
20	زر أوفيس	3-4	
20	علامات التبويب السياقية	4-4	
20	شريط أدوات الوصول السريع	5-4	
21		نظام المساعدة	القسم 5
21	المساعدة الإلكترونية	1-5	
21	مساعدة النظام	2-5	
22	استعمال الفهرس	3-5	
22	مساعدة البرنامج	4-5	
23	استعمال خيار البحث	5-5	
25	المعالجات	6-5	
26		الإعدادات	القسم 6
26	الإعدادات الافتراضية	1-6	
28	الإعدادات الافتراضية للبرامج	2-6	

8 قبل أن تبدأ

لقسم 1 ◄ مساحة عمل الكمبيوتر

1-1 مقدمة

ننصحك أن تقرأ القسم "قبل أن تبدأ" بأكمله إذا كنت تستعمل الكمبيوتر لأول مرة أو إذا كنت لا تزال مبتدئاً.

إن تخصيص الوقت الكافي لكي تصبح متمرساً بالمهارات الأساسية المذكورة أدناه سيساعدك على التقدّم في المقرّرات الأحرى.

يشكّل المقرّر "قبل أن تبدأ" نقطة الطلاق مفيدة لأنه يحتوي على معلومات عملية ستساعد في جعل مصطلحات الكمبيوتر الأساسية مألوفة وستفصّل معدات الكمبيوتر الأكثر شيوعاً.

هــناك قـــسم منفــصل مخــصّص لاستعمال الكمبيوترات المحمولة، بالأخص طاقة البطارية، لوحة اللمس ولوحة المفاتيح، وكيفية العناية بالكمبيوتر المحمول أثناء استعماله. تنطيق الأقسام المتبقية سواء كنت تستعمل كميوتراً محمولاً أو كمبيوتراً مكتبياً.

2-1 بدء التشغيل

1-2-1 تشغيل الكمبيوتر

أول شميء عليك القيام به لبدء العمل هو تشغيل الكمبيوتر (راجع القسم 1-5 إذا كنت تستعمل كمبيوتراً محمولاً). في كمبيوتر مكتبي نحوذهمي، همناك زر للطاقة موجود على صندوق النظام. تأكد أن سلك طاقة الكمبيوتر موصول بمقبس الجدار واضغط زر الطاقة. ستومض مختلف الأضواء عادة وسيتم تنشيط شاشة الكمبيوتر. إذا لم يحصل هذا، اضغط زر الطاقة على الشاشة.

سيظهر نص على الشاشة يدل على أنه يتم تشغيل نظام ويندوز. بناءً على الطريقة التي تم إعداد الكمبيوتر بحا، قد تحتاج إلى "تسحيل الدحول" باستعمال كلمة مرور تم إعدادها لك. وإلا سيتابع الكمبيوتر بدء التشغيل. يستغرق هذا يضع دقائق إلى أن تظهر شاشة تشبه التالية.



قِيل أن تبدأ

1−3 مكان العمل



بعـــدما ينتهـــي الكمبيوتـــر من بدء التشغيل، تسمى الشاشة التي تظهر سطح المكتب. إنه يسمى سطح المكتب لأنك ستستعمله مثلما تستعمل طاولة المكتب الحقيقي، حيث يمكنك فرز وإدارة ملقات الكمبيوتر، فتح وتحرير المستندات.

الـــصور الـــصغيرة على سطح المكتب التي يوحد نص تحتها تسمى رموز، وهي تُمثّل المستندات أو البرامج المخرَّنة في الكمبيوتر (سنناقشها لاحقاً).

4-1 الفأرة

الفاّرة هي إحدى الوسائل الرئيسية للتحكم بالكمبيوتر. إنما حهاز صغير تحرّكه بيدك. بتحريك الفاّرة، ستتحكم بالمؤشر، وهو سهم صغير يظهر على الشاشة. هذا يمكّنك من فتح وإغلاق وتعديل برامج الكمبيوتر.

اللوشر اللوشر تتسخمين الفارة عادة ثلاثة أجزاء أساسية: زر أيسر وزر أيمن وعجلة تمرير في الوسط. بينما تحرّك الفارة على المبادة، يتحرّك مؤشر، شكله سهم صغير عادة، على الشاشة بشكل متناغم مع الفارة. حرّك الفارة إلى اليمين وسيتحرّك المؤشر إلى اليمين، الخ.

عندما تضع المؤشر في موضع معيّن، فوق رمز مثلاً، يؤدي ضغط زر إلى جعل الكمبيوتر ينفّذ عملاً له علاقة بالرمز.

قـــد يــبدو اســـتعمال الفأرة بسيطاً بشكل مخادع في البدء. ويتطلب تعلّم كيفية استعمالها بشكل صحيح بعض التمرين وهو أمر حاسم لاستعمال الكمبيوتر بثقة وسهولة.

هناك أربعة أعمال يتم تنفيذها بواسطة الفأرة - التأشير، الضغط، السحب والتمرير.

1-4-1 التأشير



ستشير إلى رمز أو زر تريد استعماله بتحريك الفارة. يسير سهم أبيض على الشاشة يمثّل عمل الفارة. تموين: أشر إلى رمز سلة المحذوفات.

ملاحظة

يظهر أحياناً مربع أصفر فيه نص (بناءً على إعدادات كمبيوترك) عندما تشير إلى رمز أو زر. هذا يُسمى **تلميح شاشة** ويعطي شرحاً قصيراً عن الزر أو الرمز.

2-4-1 الضغط

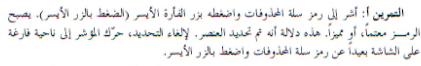


إفراغ سلة المعلوفات

إعادة التسعية

يستم التعامل مع أزرار الفأرة بإحدى طريقتين، الضغط أو الضغط المستمر للزر، وتكون لكل واحد من هذه الأزرار وظسيفة يؤديها عند التعامل معه سواء بالضغط أو الضغط المزدوج. وعند التعامل مع أحد أزرار الفأرة فإننا نسمع صوتاً يصدر عن ذلك الزر.

الضغط المفرد يختار كاثناً أو ينفّذ عملاً.



التمسوين ب: أشر إلى رمز سلة المحذوفات واضغطه بزر الفاّرة الأيمن (الضغط بالزر الأيمن). هذه المرة تظهر قائمة منبقة. من دون ضغط أي زر على الفاّرة، حرّك المؤشر إلى ناحية فارغة واضغط بالزر الأيسر على الشاشة بعيداً عن الرمز لإحفاء القائمة المنبقة. 10 قبل أن تبدأ



· الضغط المزدوج يعني الضغط مرتين بتتابع سريع. هذا ينفّذ عملاً مختلفاً، كفتح مجلد أو تشغيل برنامج.

غرين:

- اضغط الرمز "الكمبيوتر" ضغطاً مزدوجاً فتظهر نافذة.
- أشر إلى العلامة X الحمراء في الزاوية اليسرى العليا واضغطها لإغلاق النافذة.



3-4-1

سسحب كائن يعني نقله على سطح المكتب من مكان إلى آخر. يتم هذا بالتأشير إلى الرمز على سطح المكتب، مثلاً، ثم ضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار بينما تحرّك الفارة على لبادتها (سحب الرمز على سطح المكتب). يتطلب هذا العمل بعض التمرين لكي تعتاد عليه.

غرين:

- ضع رأس المؤشر على رمز، سلة المحذوفات مثلاً، على سطح المكتب.
- اضغط باستمرار زر الفارة الأيسر وانقل/اسحب الفارة. يسير مخطط الرمز مع الفارة.
- أفلت الزر لـ "إفلات" الرمز في موضعه الجديد (لكنه قد يقفز عائداً إلى موضعه الأصلي، بناءً على كيفية إعداد كمبيوترك).



4-4-1 التمرير

التمرير يعني الانتقال إلى الأعلى أو الأسفل لرؤية أجزاء مختلفة من مستند أو نافذة. مثلاً، إذا كنت تعمل في مايكروسوفت وورد ووصلت إلى أسفل الصفحة، من السهل التمرير صعوداً لرؤية أعلى الصفحة. للتمرير بواسطة الفأرة، قم بما يلي:

ضع إصبعك على العجلة و دحرجها بعيداً عن يدك للتحريك صعوداً و دحرجها نحو يدك للتحريك نزولاً.

ملاحظة

التمرير ممكن فقط عند العمل مع مستندات أو نوافذ تحتل مساحة أكبر مما هو متوفر على شاشة العرض.

قبل أن تبدأ

5-1 استعمال كمبيو تر محمول

الأعمـــال التي تجري والطريقة التي تعمل بها البرامج هي نفسها سواء كنت تستعمل كمبيوتراً محمولاً أو كمبيوتراً مكتبياً. لكن هناك بعض الإرشادات المحدَّدة للعمل مع كمبيوتر محمول.

يجب الانتباه عند نقل الكمبيوتر المحمول، لتحنّب الخدوش، بالأخص عند تشغيله حيث تكون هناك عمليات أو برامج قيد التشغيل - أي، البرامج أو عمليات النظام الخلفية. بإمكان أي حركة مفاجئة في هذه المرحلة أن تشوّه القرص الصلب الداخلي الذي يدور خلال هذا الوقت. صحيح أنه جهاز محمول إلا أنه يجب أن يبقى ثابتاً أثناء استعماله.

1−5−1 طاقة البطارية

يأتي مزود طاقة وسلك مع الكمبيوتر المحمول الجديد. تختلف طاقة الكمبيوتر المحمول - التي تُبقيه يعمل - عن طاقة الكمبيوتر المكتبي حيث توجد بطارية داخلية يجب شحنها لكي يمكن استعمال الكمبيوتر من دون الاضطرار إلى توصيله بمقبس جدار، مثلاً، إذا كان يجري استخدامه في الحديقة أو في احتماع. يجري شحن هذه البطارية عندما يكون مزود الطاقة موصولاً بمصدر كهربائي. عندما لا يكون الكمبيوتر المحمول موصولاً، عليك مراقبة أداء البطارية لتحدّد مقدار الوقت الذي يمكنك العمل خلاله دون كهرباء.



الزر الأيسر

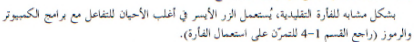
الزر الأيمن

يتوفر عادة مؤشر لطاقة البطارية على شريط المهام في أسفل الشاشة (راجع القسم 1-6) ويظهر تنبــيه بطـــول فتـــرة العمل المتبقية إذا كانت الطاقة بدأت بالانخفاض. إذا كنت تميل إلى استعمال الكمبيوتر المحمول خارج المكتب أو المتزل كثيراً، من المستحسن أن تشتري بطارية ذات أداء مرتفع.

1-5-1 استعمال الكمبيوتر المحمول: الفارة ولوحة المفاتيح

لـــوحة اللمس مدمحة في الكمبيوتر المحمول تحت لوحة المفاتيح. هذا هو الشكل المستطيل والزرين اللذين يتواجدان عادة في الفارة مبيّتين أيضاً.

يستطلب الاعتياد على لوحة اللمس بعض الوقت إذا كنت معتاداً على استعمال فأرة قياسية. بينما تحرّك إصبعك على الشاشة بشكل متناغم. حرّك إصبعك إلى اليمين و سينقل المؤشر إلى اليمين، الخ.





تحرين:

- حرّك المؤشر على الشاشة إلى الرمز "الكمبيوتر" واضغط زر الفارة الأيسر ضغطاً مزدوجاً لفتح النافذة "الكمبيوتر".
 - حرّك المؤشر إلى الشريط الأزرق الذي يبين الإسم "الكمبيوتر" (تأكد أن السهم موجود فوق الناحية الزرقاء).
- اضغط زر الفارة الأيسر باستمرار بإصبع واحد وباليد الأخرى اسحب إصبعك على لوحة اللمس، صعوداً أو نزولاً.
 ستسير النافذة "الكمييوتر" بشكل متناغم معك.
 - اضغط الزر × الأحمر لإغلاق النافذة "الكمبيوتر".

كسبديل، إذا كانست لوحة اللمس مُعدّة لتعمل بحذه الطريقة، ضع المؤشر على زر الإغلاق الأحمر واضغط على الناحية الرئيسية للوحة اللمس من أجل إغلاق النافذة.

ملاحظة

كلما طُلب منك تحريك الفارة على اللبادة، استبدل ذلك بتحريك إصبعك على لوحة اللمس. يمكن أيضاً توصيل فأرة خارجية بالكمبيوتر ثم استعمالها كما هو مشروح في القسم 1-4.

6-1 شريط المهام

شريط المهام هو شريط يظهر في أسفل سطح المكتب. بناءً على إعدادات كمبيوترك، سيبقى شريط المهام مرئياً طوال الوقت على سطح المكتب أو قد يختفى عن الأنظار. إذا كان مخفياً، اسحب الفارة نزولاً لنقل المؤشر على سطح المكتب إلى أسفل الشاشة وسيظهر شريط المهام.



ملاحظة

لإبقاء شريط المهام مرثياً، أشر إلى شريط المهام واضغط بالزر الأبمن، ثم اختر "خصائص" من القائمة المنبثقة. تظهر النافذة "خصائص شريط المهام والقائمة ابدأ". اضغط المربع على يمين "إخفاء تلقائي لشريط المهام" لإلغاء اختيار هذا الخيار.

1-6-1 أزرار شريط المهام

يحـــتوي شـــريط المهام على عدة رموز على هيئة أزرار. يمكن نقر أحد الأزرار لتنفيذ عمل محدَّد. يظهر بعض الأزرار على شريط المهام بشكل دائم بينما يظهر بعضها الآخر من وقت لآخر، بناءً على ما تعمل عليه.

تخيّل العناصر على شريط المهام كأنها حوارير في مكتب حقيقي حيث يمكنك وضع الأشياء حانباً عندما لا تستخدمها. مثلاً:

- اضغط الزر "ابدأ" مرة واحدة ثم اضغطه مرة أحرى.
- اضغط ضغطاً مزدوجاً الوقت المعروض في أسفل الجهة اليسرى لشريط المهام.
 تظهر النافذة "حصائص التاريخ والوقت"، عارضة تقويماً وساعة إلى جانب عناصر أخرى.
 - أشر إلى العلامة X الحمراء في الزاوية اليسرى العليا واضغطها لإغلاق المربع.



7-1 المؤشرات

يمكـــن أن يظهر المؤشر على الشاشة بأشكال مختلفة. تظهر الأشكال تلقائياً، بناءً على العمل الذي يجري تنفيذه. إنها تعطي المستخدم دلالة بصرية عن هدفها. بعض المؤشرات الشائعة أكثر مشروحة فيما يلي.

السهم أو مؤشر الاختيار العادي هو على الأرجح الأكثر شيوعاً. إنه يُستعمل لاختيار الكاثنات، لضغط الأزرار ولاختيار الخيارات في القوائم وعلى أشرطة الأدوات.

 يظهــر مؤشر المشغول (أو الساعة الرملية) بينما ينفّذ الكمبيوتر نشاطاً سيستغرق إنحازه بضع لحظات. يجب أن تنتظر إلى أن ينتهى العمل ويستأنف المؤشر شكله الأصلى.

 في بعض النوافذ، يظهر زر علامة استفهام تحت الزر × الأحمر في الزاوية اليسرى العليا للمربع. عندما تضغط هذا الزر تظهر نافذة المساعدة التي تتيح لك أن تبحث عن مساعدة عن أي موضوع تريده.



1



8-1 إيقاف تشغيل الكمبيوتر

لإيقاف تشغيل الكمبيوتر، قم بما يلي:

- اضغط بالزر الأيسر (أي، اضغط بواسطة زر الفأرة الأيسر) الزر "ابدًا".
 - حرّك الفأرة إلى اليسار واضغط الزر "إيقاف التشغيل".
 سيستغرق إيقاف تشغيل الكمبيوتر بضع لحظات.



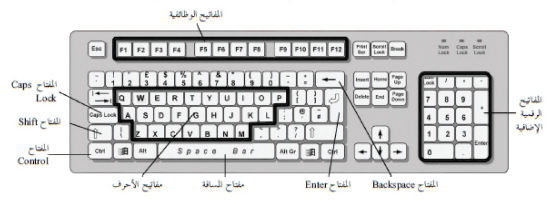
قبل أن تبدأ

لقسم 2 ◄ لوحة المفاتيح

2−1 لوحة المفاتيح

لسوحة المفاتسيح والفأرة هما "أدوات التحكم" الرئيسية للتفاعل مع كمبيوترك، أي، لإبلاغ الكمبيوتر أن يفعل شيئاً لك، ك "اتصل بالانترنت" لاستعراض مواقع الويب، كتابة رسالة، النظر إلى الصور الفوتوغرافية من كاميرا رقمية، الخ.

تسمى لوحة مفاتيح الكمبيوتر لوحة المفاتيح QWERTY - راجع ترتيب الأحرف على صف المفاتيح الأول. إن أحرف الأبجدية مرتبة في وســط المفاتــيح الرئيسية في ثلاثة صفوف. تحتوي معظم لوحات مفاتيح الكمبيوتر على لوحة مفاتيح رقمية إضافية على أقصى يمين المفاتيح القياسية. هناك أيضاً صف زائد من المفاتيح في الأعلى، يدعى المفاتيح الوظائفية، تستعمله بعض البرامج.



بالإضافة إلى ذلك، هناك بعض المفاتيح الزائدة التي تُستعمل كثيراً في عمل الكمبيوتر، موجودة في أغلبها حول حافات مفاتيح الأحرف.



إن تخصيص الوقت الكافي لتمرين لوحة المفاتيح في لهاية هذا القسم سيساعدك على الاعتياد على ترتيب لوحة المفاتيح.

2-2 مهارات الكتابة الأساسية

تمرين لوحة المفاتيح

لفهـــم كــيف تعمـــل تلك المفاتيح، كرّر تمرين لوحة المفاتيح القصير التالي باستعمال برنامج يدعى الدفتر – وهو برنامج صغير لإنشاء مستندات نصية أساسية.

اضغط بالزر الأيسر الزر "ابدأ" على شريط المهام في أسفل سطح المكتب.

14

- 2. أشر إلى "كافة البرامج".
- 3. اضغط "البرامج الملحقة".
- اضغط "اللفتر" فيشتغل برنامج اللفتر في وسط الشاشة.





الكتابة الأساسة

5. اكتب إسمك الأول باستعمال مفاتيح الأحرف.

المفتاح Backspace - لحذف النص الذي كتبته

6. احذف النص بضغط المفتاح Backspace إلى أن تزول كل الأحرف.

المفتاح Shift – لكتابة الحرف العلوي المعروض على أحد المفاتيح

 اضــغط المفتاح Shift باستمرار بإصبع واحد واضغط بالإصبع الآخر أي مفتاح على لوحة المفاتيح لإظهار الحرف المعروض في القسم العلوي من ذلك المفتاح. أفلت المفتاح Shift (راجع التمرين أدناه لمزيد من التوضيح).

يجب أن يظهر الحرف في صفحة الدفتر. تابع العمل واكتب أحرف إسمك الأول بضغط مفاتيح الأحرف.

مفتاح المسافة - لإنشاء فراغ بين الكلمات

8. لكتابة كنيتك، ستحتاج إلى ترك فراغ بعد إسمك الأول. اضغط مفتاح المسافة مرة واحدة. ثم اتبع التعليمة 5 لكتابة كنيتك.

المفتاح Enter - لإنشاء سطر جديد

- 9. لإنشاء سطر جديد، اضغط المفتاح Enter مرة واحدة. اكتب السطر الأول من عنوانك (ضع فراغاً بين الكلمات بضغط مفتاح المسافة).
 - 10. كرّر التعليمة 9 لكتابة بقية أسطر عنوانك.

المفتاح Caps Lock – لكتابة كل الأحرف اللاتينية كأحرف كبيرة

- اضغط المفتاح Enter مرتين. اضغط المفتاح Caps Lock (يجب أن يظهر الضوء مضاءً على لوحة المفاتيح للدلالة على أن المفتاح Caps Lock نشط).
 - اكتب Lebanon. لاحظ كيف تظهر كل الأحرف اللاتينية كأحرف كبيرة.
 اقرأ النص الذي كتبته لتأكد من صحته.



قبل أن تبدأ

إذا كانت هناك أي أخطاء إملائية، ضع مؤشر الفأرة بعد الحرف غير الصحيح واضغط بالزر الأيسر. يجب أن ترى خطأ أسود – مؤشر واهض. اضغط المفتاح Backspace لحذف الخطأ ثم أعد كتابة الحرف الصحيح، الخ.

تبــيّن بعض المفاتيح على لوحة المفاتيح أكثر من رمز واحد – واحد فوق الآخر. مثلاً، على صف المفاتيح الرقمية فوق مفاتيح الأحرف، ييّن مفتاح الرقم 8 نحمة أيضاً، وهناك أقواس فوق المفاتيح 9 و 0 (قد يختلف موضع الرموز قليلاً بين لوحة مفاتيح وأحرى).

لكــــتابة تلك الرموز، اضغط المفتاح Shift باستمرار (مثلما تفعل عندما تريد كتابة حرف العام و العددية المدينة عدد التعني كبير).

- في ملف الدفتر المفتوح، اضغط بعد الحرف الأخير في الكلمة LEBANON واضغط المفتاح Enter للتحرّك نزولاً في الصفحة.
- اضغط المفتاح 8، اضغط مفتاح المسافة، اضغط المفتاح 9، اضغط مفتاح المسافة واضغط المفتاح 0. اضغط المفتاح Enter.



المفتاح Shift - لكتابة الرمز الخاص على أحد المفاتيح

 اضغط المفتاح Shift باستمرار ثم اضغط المفاتيح 8 و9 و 0 مرة أخرى، مع ضغط مفتاح المسافة بين كل مفتاح و آخر. هذه المرة يجب أن تظهر الرموز الموجودة فوق الأرقام.

ملاحظة

كلما كان هناك رمز فوق آخر على مفتاح، استعمل الإجراء أعلاه لكتابة ذلك الرمز. الاستثناء لهذه القاعدة هو رمز اليورو.

المفاتيح Ctrl وAlt – لكتابة رمز اليورو

 ضـــمن ملف الدفتر المفتوح، استعمل إصبعين لضغط المفاتيح Ctrl و Alt باستمرار ثم اضغط المفتاح E. سيُكتَب رمز اليورو في صفحة الدفتر.

تمرّن على هذا مرة أخرى. خصّص الوقت الكافي لإيجاد وكتابة بعض الرموز الأخرى الأكثر استعمالاً، كما هو مبيّن هنا:

علامة الاستفهام	٩	علامة الاقتباس المزدوجة	"
الفاصلة	4	رمز الاسترليني	£
النقطة		رمز الدولار	\$
الفاصلة المعكوسة	ć	رمز النسبة المتوية	%
نقطتان ونقطة فاصلة	٤:	حرف التسطير السفلي	_
الرمز & (يسمى ampersand)	&	الرمز "آت"	@
علامة التعجّب	1	الشرطة الأمامية	/

2-2 مؤشرات أوفيس 2010

إن مؤشر الشعاع-I في مايكروسوفت أوفيس 2010 مقترن بالطريقة التي سيُحاذى بما النص على الصفحة. تظهر رموز المحاذاة بجانب أو تحت الشعاع-I لتحديد كيف سيُحاذى النص.



يمكنك وضع النص في أي مكان في المستند بتحريك الفأرة فوق الصفحة. سيمكّنك هذا من رؤية خيارات المحاذاة. اضغط ضغطاً مزدوحاً عندما ترى خيار المحاذاة الذي تريده ثم اكتب النص.

تُسمى هذه العملية الضغط والكتابة. يطبّق "الضغط والكتابة" المحاذاة و/أو السافة البادلة تلقائياً.

لتعطيل "الضغط والكتابة":

- اضغط علامة التبويب "ملف" في الزاوية اليمني العليا للنافذة.
 - في القائمة المنسلة التي تظهر، اضغط "عيارات".
 تظهر النافذة "عيارات وورد".



- اضغط الزر "خيارات متقدمة".
- اضــنط المــربع علـــى يمين "تمكين النفر والكتابة" إلالغاء اختياره.



القسم 3 > النوافذ

1-3 النوافذ

النوافذ هي الوسائل البصرية التي تتفاعل بواسطتها مع البرامج في الكمبيوتر، تستخدم بها الملفات وتنشئ فيها المستندات. النافذة هي لوح يظهر على سطح المكتب.

لتتمرَّن على العمل مع نافذة، قم بما يلي:

اضغط الرمز "الكمبيوتر" فتظهر نافذة.



للنوافذ بعض الميزات الشائعة:

- شريط عنوان، يبين إسم النافذة.
- زر × أحمر في الزاوية اليسرى العليا، يُستعمل لإغلاق النافذة.
- يمكن تصغير النوافذ أي، إخفاؤها مؤقتاً عن سطح المكتب.

عندما يتم تصغير نافذة، يصبح شريط عنواتها زراً على شريط المهام. لاستعادة النافذة، اضغط الزر على شريط المهام مرة واحدة - سيعاد فتح النافذة بنفس الحجم التي كانت عليه قبل تصغيرها.

- يمكن تكبير النوافذ أي، جعلها تمالاً الشاشة بأكملها. لتكبير نافذة، اضغط زر التكبير.
 - يمكن نقل النوافذ على سطح المكتب وتغيير حجمها.
 - يمكنك فتح أكثر من نافذة واحدة في الوقت نفسه.

تحرين:

النافذة "الكمبيوتر" مفتوحة على سطح المكتب.

- ا ضغط سلة المحذوفات ضغطاً مزدوجاً فتصبح النافذتان الآن مفتوحتان على سطح المكتب.
- بــضغط زر الفارة الأيسر على شريط العنوان، انقل كل نافذة من النوافذ، الواحدة تلو الأعرى، على سطح المكتب لوضعها بحانب أو فوق بعضها البعض، الخ. لاحظ أنك عندما تضغط شريط العنوان، يصبح لونه أزرق, ويصبح لون شريط عنوان النافذة الأحرى رمادياً.
 - النافذة ذات شريط العنوان الأزرق تُسمى النافذة النشطة.
 - لإغلاق كل نافذة، اضغط الزر × الأحمر في الجهة اليسرى العليا.

ملاحظة



إذا ملأت النافذة الشاشة بأكملها عند فتحها، يمكن تقليص حجمها بصغط زر الاستعادة. هذا يمكن من رؤية بقية النوافذ المفتوحة (وسطح المكتب).

2-3 التمرير في نافذة تحتوي على مجلدات وملفات

عند فتح نافذة على الشاشة، قد تكون بعض الملفات أو المحلدات مختفية عن الأنظار. تُستعمل أشرطة التمرير العمودية والأفقية للوصول إلى محتويات النافذة المخفية.

لرؤية كامل لاتحة المحتويات في نافذة، قم بما يلي:

- اضغط سهم التمرير السفلي على شريط التمرير العمودي للتمرير إلى أسفل اللاتحة.
- اضغط سهم التمرير العلوي على شريط التمرير العمـودي للتمرير إلى أعلى اللائحة. كبديل، اضغط واسحب مربع التمرير صعوداً أو نزولاً على شريط التمرير العمودي.

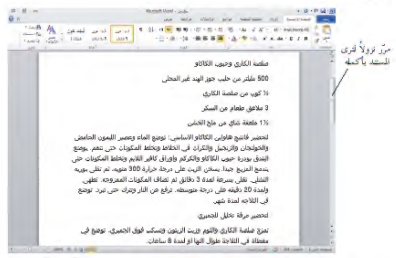


لرؤية كامل لاتحة التفاصيل عن الملفات أو المحلدات في نافذة:

- لرؤية الأعمدة الموجودة على البسار، اضغط سهم التمرير الأيسر على شريط التمرير الأفقى.
- لرؤية الأعمدة على اليمين، اضغط بالزر الأيسر سهم التمرير الأيمن على شريط التمرير الأفقي.
 كبديل، اضغط واسحب مربع التمرير الأيمن أو الأيسر على شريط التمرير الأفقى.

3-3 التمرير في نافذة برنامج

عــند فــنح مستند في برنامج، كمايكروسوفت وورد، تمثّل الصفحة على الشاشة صفحةً A4. قد تكون هناك صفحة واحدة أو أكثر في المستند، ولذا، قد لا يكون المستند بأكمله ظاهراً دفعة واحدة. استعمل شريط التمرير العمودي كما هو مشروح في الفسم 3-2 للتمرير نزولاً أو صعوداً لرؤية المستند بأكمله.



كبديل، ضمن نافذة البرنامج، استعمل مفاتيح الأسهم العليا والسفلي للتمرير صعوداً ونزولاً. أو

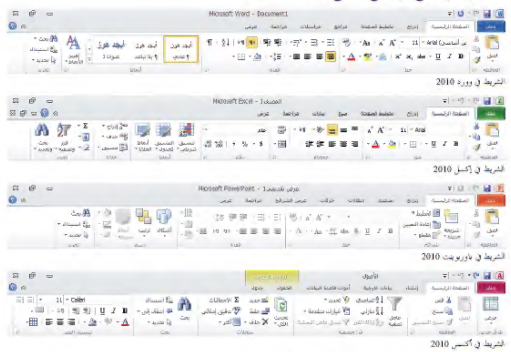
استعمل المفاتيح Page Up و Page Down.



القسم 4 > الشريط

1-4 الشريط

الشريط هو ميزة في برامج أوفيس 2010 – وورد وإكسل وباوربوينت وأكسس. في برنامج مفتوح، يظهر الشريط في أعلى الشاشة. إنه يسـزوّد كـــل الأوامر التي ستكون مطلوبة أثناء العمل، كحفظ ملف، التنسيق، تدقيق الإملاء، أخ. تبيّن الرسوم التوضيحية التالية كيف يظهر الشريط في كل برنامج من البرامج عند فتح ملف جديد أو موجود.



ينفسم الشريط إلى أقسام من خلال علامات تبويب.



- علامات التبويب هي الرؤوس المعروضة في أعلى الشريط، كـــ "الصفحة الرئيسية"، "إدراج"، "تخطيط الصفحة"، الخ.
- تحت كل علامة تبويب، يتم تحميع الأوامر ذات الصلة. تحدّد رؤوس علامة التبويب فئة معيّنة من النشاط مثلاً، بضغط علامة التبويب
 "تخطيط الصفحة"، تظهر مختلف الأوامر المطلوبة لتغيير حجم الصفحة، الهوامش، الخ.
 - اضغط علامة تبويب لتشيطها أو إحضارها (مع أزرار الأوامر ذات الصلة) إلى مقدمة الشريط.

2-4 إظهار خيارات إضافية

هناك حيارات وإعدادات إضافية، لا تظهر على الشريط، لكل مجموعة من الأوامر المرتبطة تتوفر بضغط الاسم في أسفل كل مجموعة.



مــــثلاً، بضغط "خطا"، تظهر النافذة "خط" وفيها خيارات إضافية لها علاقة بتنسيق النص.

3-4 علامة التيويب "ملف"

تظهر علامة التبويب "ملف" في أعلى يمين الشريط في كل برنامج.

أضيغط علامية التبويب "ملف" للوصول إلى قائمة لفتح وحفظ الملفات، علامة التبويب الطيباعة، الخ. يمكنك أيضاً الوصول بسهولة إلى أحدث المستندات التي عملت "ملك" عليها (البند "أحير").



4-4 علامات التبويب السياقية

بعض علامات التبويب، كـــ "أدوات الصورة" أو "أدوات الجدول"، لا تظهر على الشريط إلى أن يجري استخدام ميزة معيّنة.



ينطبق نفس الشيء عند إدراج حدول في المستند؛ تتوفر علامات التبويب "أدوات الجدول - تصميم وتخطيط" على الشريط.



5-4 شريط أدوات الوصول السريع

يستواحد شريط أدوات الوصول السريع بشكل افتراضي في أعلى نافذة البرنامج فوق علامة التبويب "ملف"
(يمكن تغيير مكانه). إنه مسمى هكذا لأنه يمكن الوصول إلى الأوامر الأكثر استعمالاً، كالحفظ والتراجع والفتح الصفحة الرأ مثلاً، بضغط الرمز الملاتم. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط السهم على يسار شريط الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط الرمز قلم الأدوات. يمكن الوصول إلى مزيد من الخيارات بضغط الرمز قلم المراد المراد المراد المراد الأدوات على الأدوات علياً للمراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد الأدوات على المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد الأدوات على المراد الم

القسم 5 > نظام المساعدة

5-1 المساعدة الإلكترونية

بينما تستعمل الكمبيوتر، هناك أنظمة مساعدة شاملة متوفرة لتساعدك في حل المشاكل التي قد تبرز في سياق عملك.

تساعدك مساعدة النظام في استعمال الكمبيوتر. إنما تتوفر من القائمة "ابلاً".



تساعدك مساعدة البرنامج في استعمال البرنامج. إنحا تتوفر من ضمن كل برنامج من برامج أوفيس بضغط زر علامة الاستفهام على الجهة اليسري للشريط.

في الحالتين، هناك أنواع مساعدة مختلفة - كالبحث في معجم، القيام بجولة أو قراءة مواد تعليمية، تعليمات حطوة بخطوة مع أمثلة عملية، الاحتيار من فهرس أو الوصول إلى المساعدة الإلكترونية عندما يكون كمبيوترك متصلاً بالانترنت.

2-5 مساعدة النظام

يمكسن استعمال أنظمسة المساعدة والدعم للوصول إلى معلومات عامة عن كمبيوترك وكذلك للاستفسارات المحدَّدة. يمكنك الوصول إلى المعلومات باستعمال ميزة البحث أو الفهرس أو حدول المحتويات. افتح مساعدة النظام بالقيام بما يلي:

اضغط الزر "ابدأ" واحتر "التعليمات والدعم" من القاتمة.
 تظهر النافذة "التعليمات والدعم لويندوز".



المُكَّنِكُ أَزْرَارُ السايقِ والأمام من التِقُلُ ذَمَاياً وإِيَاياً بِن القالاتِ المُتوحة



مثلاً، إذا احتحت إلى معلومات عن تثبيت كاميرا رقمية، استعمل النافذة "التعليمات والدعم لويندوز" كالتالي.

- اضغط الزر "ابدأ" ثم اضغط "التعليمات والدعم".
- في مربع البحث، اكتب الكاميرا
 تظهر نافذة تسرد لائحة بمواضيع التعليمات المتعلقة بالكاميرا.
- اضغط أي ارتباط نصي و سترى معلومات مساعدة خاصة عنه،
 كتثبيت ماسح ضوئي أو كاميرا رقمية، الخ. اختر موضوعاً للإجابة على استعلامك.



3-5 استعمال فهرس استعراض التعليمات

هــناك طريقة أخرى للوصول إلى المعلومات باستعمال النافذة "التعلــيمات والـــدعم لويندوز" هي باستعمال الخيار "استعراض التعليمات".

- على شريط الأدوات في النافذة "التعليمات والدعم لويندوز"، اضــغط زر امــتعراض التعلــيمات. تظهر نافذة محتويات التعليمات.
- اضغط أي موضوع عام تريد البحث عن مساعدة فيه. مثلاً،
 اضغط "الصيانة والأداء".
- يعسرض ويندوز مواضيع المساعدة الرئيسية ضمن الموضوع الذي ضغطته.
- اضــغط موضــوعاً في الــنافذة الجديدة وستظهر معلومات المساعدة التي تريدها.



4-5 مساعدة البرنامج

عــندما تعمل في أحد برامج أوفيس 2010، يمكنك الحصول على مساعدة عن مشكلة معيّنة بالبحث إما في محتوى المساعدة في كمبيوترك (المثبّ مع البرنامج) أو من خلال مايكرو سوفت أوفيس على الانترنت، عندما يكون كمبيوترك متصلاً بالانترنت.

يستم الوصول إلى ميزة مساعدة البرنامج في أوفيس 2010 بضغط زر علامة الاستفهام على الجهة اليسرى للشريط. يبيّن المثال التالي نظام المساعدة في مايكروسوفت وورد، لكن العملية هي نفسها لكل برنامج من البرامج.

للوصول إلى نظام المساعدة عند العمل في برنامج، قم بما يلي:

اضغط رمز مساعدة مايكرو سوفت أوفيس على الشريط .
 تظهر نافذة المساعدة عند صفحة البداية، عارضة جدول محتويات في القسم الرئيسي، مع فئات المساعدة الأكثر شيوعاً.
 إذا كان موضوع المساعدة الذي تبحث عنه متوفراً في اللائحة على صفحة البداية، اضغطه لترى لائحة أخرى بالمواضيع المرتبطة لتختار منها.

- B - A - A - -

🤔 الشررع في العمر عج Word -

محقب التغییرات واشعنیفات
 جداول المحقوبات وهراچج أخراث

وعائل الإضافة

الأهان والخصوصية

200

Salam I

🧚 التواقيق والمعرفات الرفعية

ا 🗞 تير مصل

A. 100 6

اضغط إلى أن تجد المعلومات التي تحتاج إليها.

 لإبقاء نافذة المساعدة نشطة أو معروضة فوق نافذة البرنامج - إذا كتت تسريد الرجوع إلى التعليمات بينما تنفذ إجراء خطوة بخطوة - اضغط زر الدبوس للتبديل بين إبقاء النافذة في الأعلى أو في الخلف.



ليس في الأعلى هر



1-5-5 البحث السيط

هناك ميزة بحث بسيطة ضمن التعليمات والدعم لويندوز تمكّنك من كتابة كلمة (كلمات) بحث محدَّدة.

للبحث عن مساعدة عن تثبيت كاميرا رقمية، قم بما يلي:

- أكتب موضوعاً في مربع البحث، "الكاميرا الرقمية" مثلاً.
- اضغط زر العدس المكرّرة الموجودة على يسار مربع البحث.
 تظهر نافذة فيها الاتحة بالمواضيع المتعلقة بالكاميرا الرقمية.
- اضغط أنسب ارتباط نصي للحصول على المعلومات التي تريدها.



زر الديوس

- P --- -

Word تعليمات ومقالات إرشادية

استعراض Word التطبعات

" احصى تاسى تاسيمات

James Dieley 0

Word have

🥷 تارهيل القطات

🍨 إدارة اعتلات

المُخطيطات (Word)

قراءة بمستنات المنقيق الإماالي والمنقيق سحوك

🔸 احول باستقباد بقه مختبقة

Word olaşlei 🐠

2-5-5 البحث عن محتوى المساعدة المخزَّن في كمبيوترك: استعراض مساعدة وورد

هـــناك ميـــزة بحـــث بسيطة ضمن نافذة المساعدة تمكّنك من البحث عن كلمة (كلمات) محدَّدة.

لإيجاد معلومات، قم بما يلي:

- اكتب موضوعاً في مربع البحث، مثلاً، "الطباعة"، ثم اضغط الزر "بحث".
 يستم البحث في محتوى المساعدة المحرَّن في كمبيوترك عن أي تواحدات للكلمة "الطباعة" وتظهر النتائج في الفسم الرئيسي لنافذة المساعدة. استعمل الزر "التالي" للذهاب إلى صفحة النتائج التالية.
 - اضغط أنسب ارتباط نصي للوصول إلى المعلومات التي تريدها.
 يتم عادة تقديم معلومات حلفية وتعليمات خطوة بخطوة.



3-5-5 البحث عن محتوى المساعدة المخزِّن في كمبيوترك: جدول المحتويات

يمكنك العودة إلى اللاتحة "جدول المحتويات" في أي وقت.

- اضغط موضوعاً. يتم البحث في محتوى المساعدة المحزَّن في كمبيوترك عسن أي تواحدات للكلمة "الطباعة" وتظهر النتائج في القسسم الرئيسي لنافذة المساعدة. استعمل الزر "التالي" للذهاب إلى صفحة النتائج التالية.
- اضــغط أنسب ارتباط نصي للوصول إلى المعلومات التي تريدها.

يتم عادة تقلتم معلومات خلفية وتعليمات خطوة بخطوة.



5-5-4 البحث عن محتوى المساعدة على الانترنت: يبين المحتوى من أوفيس بوجود اتصال

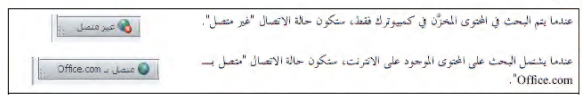
إذا كان كمبيوترك متصلاً بالانترنت، يمكنك شمل كمية كبيرة من موارد المساعدة في عملية البحث، إلى جانب محتوى المساعدة المحزَّن في كمبيوترك.

- اضغط زر حالة الاتصال في أسفل يسار نافذة المساعدة.
- من القائمة المنبثقة، اختر "إظهار المحتوى من Office.com".
 ستوضع علامة اختيار بجانبه و سيتم تنفيذ بحث جديد عارضاً نتائج ستتضمن صفحات الويب.
 - اضغط أنسب ارتباط نصي للوصول إلى المعلومات التي تريدها. إذا ضمغطت رمسز صفحة ويب، سيظهر موضوع المساعدة في نافذة مستعرض (انترنت اكسيلورر مثلاً).





ملاحظة



5-5-5 البحث عن محتوى المساعدة في مكان محدّد

يمكن البحث أيضاً عن مكان محدَّد أو نوع معلومات مساعدة محدَّد، كالشرح البصري أو الصوق، قوالب إضافية، الخر.

- في نافذة المساعدة، اضغط السهم السفلي بجانب الزر "بحث" لإظهار لاتحة خيارات.
 تنقسم اللاتحة إلى قسمين هما "المحتوى الموجود على "Office.com" و"المحتوى الموجود على هذا الكمبيوتر".
 - اضغط الرأس ذي الصلة للبحث في ذلك المكان.

ملاحظة



6-5 المعالجات

"المعسالج" هو مصطلح يُستعمل لوصف بحموعة من التعليمات ترشدك في الخطوات اللازمة لتنفيذ مهمة. يطرح عليك المعالج أسئلة مختلفة عن الخيارات المتوفرة. عندما تختار خياراتك، ينفّذ المعالج المهمة نيابة عنك.

تتوفـــر المعالجات عادة للمهام المعقّدة التي تستلزم عدة خطوات، كإنشاء حدول أو تنفيذ عملية دمج مراسلات (راجع "الجداول" و"دمج المراسلات" في المقرّر الثالث).

إن حــسنة اســتعمال معــا لج هي أنه يبسّط إحراءً معفّداً - ما عليك سوى اتباع الخطوات. كما أن أتمتة المهمة يوفّر الوقت. لكن سيئة استعمال معالج هي أنه ستكون لديك سيطرة أقل على النتيجة النهائية، كون مجموعة خياراتك قد تكون محدودة.

القسم 6 > الإعدادات

1-6 الإعدادات الافتراضية

عسندما يستم تشغيل الكمبيوتر وتنتهي عملية الإعداد، سيظهر سطح المكتب بطريقة معيّنة، أي أن الرموز ستكون بححم وترتيب معيّنن، وحجم المؤشر سيكون بحجم محدّد، وسيكون نظام الألوان والرسوم على خلفية سطح المكتب مضبوطة مسبقاً.

تـــسمى تلـــك القيم المضبوطة مسبقاً للميزات المختلفة الإعدادات الافتراضية، أو الافتراضيات. لذا، مثلاً، عندما تشغّل كمبيوتراً جديداً، يكــون مــا تــراه على الشاشة قد تم ضبطه مسبقاً في المُصنع. لكن يستطيع المستحدمون الفرديون تغيير الافتراضيات لتناسب تفضيلاقم أو احتـــياحاقم الفردية. قد ترغب بزيادة حجم المؤشر على الشاشة إذا كان يبدو صغيراً حداً أو تغيير خلفية سطح المكتب إلى صورة مختلفة أو نظام ألوان مختلف.

مستناقش تغيير إعدادات الكمبيوتر بمزيد من التفصيل في المقرّر الثاني، لكنك قد ترغب ببدء تخصيص مساحة عملك لتناسب احتياحاتك، بتغيير بعض الإعدادات أدناه.

للتمرّن على تغيير إعداد افتراضي، قم يما يلي:

لإخفاء/إظهار شريط المهام:

سيكون شريط المهام إما مخفياً مؤقتاً أو معروضاً دائماً على سطح المكتب. لضبط أحد هذه الخيارات:

- اضغط بالزر الأيمن (بواسطة زر الفأرة الأيمن) في جزء فارغ على شريط المهام.
 - اضغط "عصائص".
 - تظهر النافذة "خصائص شريط المهام والقائمة ابدأ".
 - اضغط المربع على يمين "إخفاء تلقائي لشريط المهام".
 - اضغط "موافق".

عــندما لا تكــون هناك علامة اختيار في هذا المربع، سيختفي شريط المهام عندما لا تكون تستعمله.

وعندما تكون هناك علامة اختيار في هذا المربع، يكون شريط المهام معروضاً دائماً على سطح المكتب.

لتغيير الصورة الخلفية لسطح المكتب:

لتغيير الصورة التي تظهر على سطح المكتب بشكل افتراضي، قم بما يلي:

- اضغط بالزر الأيمن (بواسطة زر الفارة الأيمن) في ناحية فارغة على سطح المكتب.
- اضغط "تخصيص" من القائمة المنبثقة فتظهر النافذة "إضفاء طابع شخصي".
 - اضغط الارتباط "حلفية سطح المكتب" في أسفل النافذة.
 الصورة/الخلفية المعروضة حالياً على سطح مكتبك سنظهر مختارة.
 - اضغط أي صورة في أي قسم لترى كيف سيظهر سطح المكتب.
 - عندما تقتنع بالاعتيار، اضغط "حفظ التغييرات".
 - لتغيير الخلفية مرة أحرى، كرّر الخطوات 1-3 واختر خلفية أخرى.





لزيادة حجم الرموز على سطح المكتب:

- اضغط بالزر الأبمن (اضغط بواسطة زر الفارة الأبمن) في ناحية فارغة على سطح المكتب.
 - أشر إلى "عرض" في القائمة المنبثقة.
 تظهر لائحة خيارات تتعلق بالرموز.
 - من الخيارات المينة، اضغط "رموز كبيرة" (أو "رموز صغيرة").
 سينغير حجم الرموز ليصبح أكبر (أو أصغر).



لزيادة حجم المؤشر:

- اضغط الزر "ابدأ" ثم اضغط "لوحة التحكم" في الفائمة.
 تظهر نافذة لوحة التحكم.
 - اضغط "المظهر وإضفاء طابع شخصي".
 - في أعلى اللاتحة على الجهة اليسرى في النافذة،
 اضغط "إضفاء طابع شخصي".
 تظهر النافذة "إضفاء طابع شخصي".
 - في اللائحة على الجهة اليمنى في النافذة، اضغط
 "تغيير مؤشرات الماوس".

تظهر النافذة "حصائص الماوس".

- من اللائحة المنسدلة تحت "النظام" احتر "ويندوز قياسي (كبير)" أو "ويندوز قياسي (كبير جداً)" بناءً على ما تفضّله.
 - اضغط "موافق" وشاهد تأثير التغيير.
 - نفَّذ الخطوات مرة أحرى لتغيير السهم إلى حجم مختلف.





2-6 الإعدادات الافتراضية للبرامج

عــندما تفتح مستنداً حديداً، تظهر كل إعدادات المستند، كالخط وحجم النص وتصميم الصفحة، بقيم مضبوطة مسبقاً. إنها الإعدادات الافتراضية للبرنامج.

يمكسن تغسير تلك الإعدادات الافتراضية لتناسب الطريقة التي تعمل بما أو المستندات التي تنشئها في معظم الأحيان. لكن الطريقة التي يتم تغييرها بما تختلف من برنامج إلى آخر.

حجـــم الخـــط الافتراضي في مستند حديد في وورد هو 11 نقطة عادة. إذا كنت تشعر أن هذا الحجم صغير بعض الشيء، يمكنك جعل الحجم الافتراضي 14 نقطة.

- - اضبط حجم الخط عند 14 واضغط الزر "تعيين كافتراضي" في أسفل النافذة.
 - تظهر نافذة تتبح لك اختيار ما إذا كنت تريد جعل حجم الخط الافتراضي يكون 14 نقطة في هذا المستند فقط أو في كل المستندات الجديدة التي ستنشئها لاحقاً استناداً على القالب Normal.
 - اختر الخيار الذي تريده ثم اضغط "موافق".





35	والأجهزة	الكمبيوترات	القسم 1
		ما هي ICT!	1-1
35	تعريف المصطلح تقنية المعلومات والاتصالات (ICT)	1-1-1	
35	تعريف الأنواع المحتلفة لخدمات/استخدامات ICT	2-1-1	
	يو تو	اجهزة الكمي	2-1
38	تعريف الأحهزة. تعريف الأنواع الرئيسية للكمبيوترات والأجهزة	1-2-1	
	تعريف المعالج، ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، التخزين.	2-2-1	
40	فهم تأثيرها على الأداء عند استخدام الكمبيوترات والأجهزة		
	تعريف الأنواع الرئيسية للمعدات المُدبحة والخارجية، مثل: الطابعات،	3-2-1	
	الشاشات، الماسحات الضوئية، لوحات المفاتيح، الفأرة/لوحة التعفّب،		
42	كاميرا الويب، مكبّرات الصوت، الميكروفون، محطة الإرساء		
46	تعريف منافذ الإدخال/الإخراج الشائعة، مثل: USB وHDMI	4-2-1	
	لفة للبرامج	الأنواع المخت	3-1
	تعريف المصطلح برمحيات (software) والتفريق بين الأنواع الرئيسية لليرمحيات،	1-3-1	
	مثل: أنظمة التشغيل، البرامج التطبيقية, معرفة أنه يمكن تثبيت البرمجيات محلياً أو		
47	تكون متوفرة على الانترنت		
	تعريف المصطلح نظام تشغيل وتعريف بعض أنظمة التشغيل الشائعة	2-3-1	
47	للكمبيوترات والأحهزة		
	تحديد أمثلة شائعة عن البرامج التطبيقية، مثل: التطبيقات الإنتاجية في المكاتب،	3-3-1	
48	الاتصالات، التشبيك الاجتماعي، الوسائط، التصميم، تطبيقات الهاتف الجوّال		
	تعريف المصطلح اتفاقية ترخيص المستخدم (EULA). إدراك أنه يجب أن يكون	4-3-1	
49	البرنامج مرحّصاً قبل استخدامه		
	أنواع تراخيص البرامج: مملوك، مفتوح المصدر، إصدار تجريبي،	5-3-1	
50	برنامج تجريعيّ، مجماني		
	الكمبيوتر	بدء استخدام	4-1
51	تشغيل الكمبيوتر وتسحيل الدخول بأمان باستخدام إسم مستخدم وكلمة مرور	1-4-1	
52	تسحيل الخروج، إيقاف التشغيل، إعادة تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة	2-4-1	
54	والرموز والإعدادات	سطح المكتب	القسم 2
	لمح المكتب والرموز	العمل مع سو	1-2
54	شرح هدف سطح المكتب وشريط المهام	1-1-2	
	تعريف الرموز الشائعة كتلك التي تَمثَّل: الملفات، المحلدات، البرامج،	2-1-2	
56	الطابعات، محركات الأقراص، الاحتصارات، سلة المحذوفات		

57	اختيار ونقل الرموز	3-1-2	
58	إنشاء، تغيير إسم، نقل، حذف اختصار	4-1-2	
	اقل	العمال مع النو	2-2
	تعريف الأحزاء المختلفة للنافذة: شريط العنوان، شريط القوائم،	1-2-2	
60	شريط الأدوات، الشريط، شريط التمرير، شريط المعلومات أ		
62	فتح، تصغير (طي)، توسيع، تكبير، استعادة، تغيير حجم، نقل، إغلاق نافذة	2-2-2	
64	التبديل بين النوافذ المفتوحة	3-2-2	
	عدادات الرئيسية	الأدوات والإ	3-2
65	استحدام وظائف المساعدة المتوفرة	1-3-2	
	رؤية معلومات النظام الأساسية للكمبيوتر: إسم نظام التشغيل ورقم الإصدار،	2-3-2	
67	الذاكرة RAM المثبّة		
	تغيير إعدادات تكوين سطح المكتب: التاريخ والوقت، حجم الصوت،	3-3-2	
68	الخلفية، الدقة		
73	تغيير وإضافة وإزالة لغة لوحة المفاتيح. تغيير اللغة الافتراضية	4-3-2	
74	إيقاف تشغيل برنامج غير مُستحيب	5-3-2	
75	تثبيت وإلغاء تثبيت برنامج	6-3-2	
	توصيل جهاز (محرّك أقراص USB Flash، كاميرا رقمية، مشغّل و سائط)	7-3-2	
77	بالكمبيوتر. فصل الجهاز باستخدام طريقة ملاتمة		
78	التقاط صورة عن الشاشة بأكملها وعن النافذة النشطة	8-3-2	
79		الإخواج	القسم 3
	ص	العمل مع النه	1-3
79	فتح وإغلاق برنامج معالجة النصوص. فتح وإغلاق الملفات	1-1-3	
79	كتابة نص في مستند	2-1-3	
	نسخ ونقل النص ضَّمن المستند الواحد وبين المستندات المفتوحة.	3-1-3	
80	لصق لقطة شاشة في مستند		
80	حفظ وتسمية مستند	4-1-3	
	ات	إدارة المطبوع	2-3
81	تثبيت وإلغاء تثبيت طابعة. طباعة صفحة احتبار	1-2-3	
83	ضبط الطابعة الافتراضية من لاتحة الطابعات المثبّة	2-2-3	
84	طباعة مستند من برنامج معالجة النصوص	3-2-3	
85	معاينة، إيقافٌ مؤقتاً، استثناف، إلغاء عمل طباعة	4-2-3	
86	والمجلدات بفعالية	إدارة الملفات	القسم 4
	الملفات والمجلدات	التعرف على	1-4
	فهم كيف ينظّم نظام التشغيل محرّكات الأقراص والمحلدات والملفات في بنية	1-1-4	
86 88	 هرمية. التنفّل بين محركات الأقراص والمجلدات والمجلدات الفرعية والملفات أطهارٌ خصائص الملفات والمجلدات، كالإسم والحجم والمكان 	2-1-4	

	35.	الاتصال والش	7-5
106	فهم مفاهيم التنزيل من والرفع على شبكةٍ	5-1-5	
106	كيلوبت بالثانية (kbps)، ميغابت بالثانية (mbps)، غيغابت بالثانية (gbps)		
	فهم معنى سرعة الإرسال. فهم كيف تُفاس: بت بالثانية (bps)،	4-1-5	
105	وتعريف استخداماقيا الرئيسية		
	تعريف المصطلحات الانترانت، الشبكة الخصوصية الوهمية (VPN)	3-1-5	
105	شبكة الويب العالمية (WWW)، VoIP، البريد الإلكتروني، المراسلة الفورية		
	تعريف المصطلح الانترنت. تعريف بعض استخداماتحا الرئيسية، مثل:	2-1-5	
104	والوصول إليها بأمان		
	تعريف المصطلح شيكة. شرح هدف الشبكة: لمشاركة البيانات والأجهزة	1-1-5	
	33	مفاهيم الشبك	1-5
104	الكمبيوترات ا	التواصل بين ا	القسم 5
103	استخراج الملفات والمحلدات المضغوطة إلى مكانٍ على عرَّك أقراصٍ	6-3-4	
103	ضغط الملفات والمحلدات	5-3-4	
102	فهم هدف ضغط الملفات والمحلدات	4-3-4	
101	عرض المساحة المتوفرة على جهاز تخزين	3-3-4	
101	تحديد حجم الملف، حجم المجلد، وقياسات سعة التخزين	2-3-4	
101	تعريف أنواع وسائط التخزين الرئيسية	1-3-4	
		ضغط الملفات	3-4
100	تفريغ سلة المحذوفات	5-2-4	
99	حذف الملفات والمجلدات إلى سلة المحذوفات واستعادقا إلى مكافحا الأصلي	4-2-4	
98	نسخ ونقل الملفات والمحلدات بين المحلدات وعركات الأقراص	3-2-4	
97	تاريخ آخر تعديل	2 2 1	
	فرز الملفات في ترتيب تصاعدي وتنازلي بحسب الإسم، الحجم، النوع،	2-2-4	
96	اختيار الملفات والمحلدات الفردية المتحاورة وغير المتحاورة	1-2-4	
		تنظيم الملفات	2-4
96	رؤية قائمة الملفات المستعملة مؤخراً	10-1-4	
94	باستخدام أحرف البدل إذا لزم الأمر، المحتوى، تاريخ آخر تعديل	10.1	
	البحث عن الملفات باستخدام الخصائص: كل أو جزء من إسم الملف	9-1-4	
94	تغيير إسم ملف وبحلد	8-1-4	
93	إنشاء بحلد	7-1-4	
92	معنى للمحلدات والملفات للمساعدة في البحث عنها وتنظيمها		
	تعلُّم الممارسات الجيدة عند تسمية المحلدات والملفات: استخدام أسماء ذات	6-1-4	
92	فتح ملف وبحلد ومحرّك أقراص	5-1-4	
91	العروض التقايمية، PDF، الصور، الأصوات، الفيديو، الملفات المضغوطة التنفيذية		
	التعرّف على أنواع الملفات الشائعة، مثل ملفات معالجة النصوص، حداول البيانات،	4-1-4	
88	تغيير طريقة إظهار الملفات والمحلدات، كالأسماء والرموز واللوائح والتفاصيل	3-1-4	

	تعريف الخيارات المحتلفة للاتصال بالانترنت، مثل: خط الهاتف، الهاتف الجوّال،	1-2-5	
107	السلك، اللاسلكي (wi-fi)، الواتعاكس (wi-max)، القمر الاصطناعي		
	تعريف المصطلح مزوّد خدمة الانترنت (المزوّد). تعريف الاعتبارات المهمة	2-2-5	
	عند اختيار نوع الاشتراك بالانترنت، مثل: سرعة الرفع، سرعة التتريل		
108	والحصة، الكلفة		
108	التعرّف على حالة الشبكة اللاسلكية: محمية/آمنة، مفتوحة	3-2-5	
109	الاتصال بشبكة لاسلكية	4-2-5	
110	āaš	الأمن والسلا	القسم 6
	والأجهزة	حماية المييانات	1-6
	معرفة سياسات كلمات المرور الجيدة، مثل: إنشائها بطول ملاثم،	1-1-6	
110	مزج ملائم للأحرف، عدم البوح بما لأحد، تغييرها بشكل دوري		
110	تعريف المصطلح حدار الحماية وشرح هدفه	2-1-6	
110	فهم هدف نسخ البيانات احتياطياً إلى مكان بعيد بشكل دوري	3-1-6	
	فهم أهمية تحديث البرامج بشكل دوري، مثل: البرنامج المضاد للفيروسات،	4-1-6	
111	البرامج التطبيقية، نظام التشغيل		
	قر	حماية الكمبيو	2-6
	فهم المصطلح برامج حبيثة. تعريف الأنواع المختلفة للبرامج الخبيثة، مثل:	1-2-6	
111	الفيروس، حصان طروادة، الدودة، التحسّسي		
112	الانتباه إلى كيفية دحول البرامج الخبيئة إلى الكمبيوتر أو الجهاز	2-2-6	
112	استحدام برنامج مضاد للفيروسات لفحص الكمييوتر	3-2-6	
	ي سليم مع الكمبيوتر	العمل بشكل	3-6
	التعرّف على وسائل المساعدة في ضمان سلامة المستخدم أثناء استخدامه	1-3-6	
	الكمبيوتر أو أي جهاز، مثل: أخذ استراحات دورية، وجود إضاءة ملاثمة		
114	وطريقة جلوس مريحة		
	التعرُّف على تدابير توفير طاقة الكمبيوتر والجهاز؛ إيقاف التشغيل،	2-3-6	
116	تعديل إيقاف التشغيل التلقائي، الضوء الخلفي، إعدادات صيغة النوم		
	معرفة وحوب إعادة تدوير الكمبيوترات والأحهزة والبطاريات	3-3-6	
117	وخراطيش الطابعة والورق		
	التعرّف على بعض الخيارات المتوفرة لتحسين سهولة الاستحدام، مثل:	4-3-6	
	برنامج التعرّف على الصوت، قارئ الشاشة، مكيّر الشاشة،		
118	لوحة المفاتيح على الشاشة، التباين العالي		

القسم 1 الكمبيوترات والأجهزة

تقنية المعلومات والاتصالات (Information and Communication Technology) هي جملة شاملة تُستعمل لوصف بحموعة مسن التقنيات لتحميع وتخزين وإنتاج وتعديل وطباعة واستخراج ومعالجة وتحليل وإرسال المعلومات. لكن للقيام بكل هذه الأمور، عليك أن تستعلم كيفسية إحراء حوار مع الكمبيوتر؛ هكذا حوار ممكن بفضل نظام التشغيل (operating system)، وهو برنامج يدعم كل عمليات التواصل بين الأشخاص والكمبيوترات. نظام التشغيل الذي سنعمل معه هو مايكروسوفت ويتدوز 7.

تتضمن "تفنية المعلومات والاتصالات" أيضاً الكمبيوترات وشيكات الكمبيوترات وإلكترونيات المستهلك وكذلك تفنيات وسائل الإعلام، كالتلفزيون الرقمي واتصالات القمر الاصطناعي.

تروّج الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات كأداة المتطوير الاجتماعي والاقتصادي.

1−1 ما هي ICT؟

1-1-1 تعريف المصطلح تقنية المعلومات والاتصالات (ICT)

1-1-2 تعريف الأنواع المختلفة لخدمات/استخدامات ICT

1-1-1 تعريف المصطلح تقنية المعلومات والاتصالات (ICT)

إن بحمــوعة الأدوات المــستعملة لتخزين وإرسال واستخدام المعلومات تُوصَف عادة بالمصطلح ICT وهو اختصار Information and ومعــناه تقنــية المعلومات والاتصالات. تتعامل تقنية المعلومات والاتصالات مع عمليات إدارة ومعالجة وتقديم المعلومات بفضل مساعدة الكمبيوترات وكل أنواع التقنيات المرتبطة بحا.

1-1-2 تعريف الأنواع المختلفة لخدمات/استخدامات ICT، مثل: خدمات الانترنت، تقنية الهاتف الجوال، التطبيقات الانتاجية في المكاتب

تَقدُّم ICT في هذه الأيام أنواعاً عديدةً ومختلفةً من الخدمات:

- التقنيات التقليدية عبر الكمبيوتر (الأشياء التي يمكنك تنفيذها عادة على كمبيوتر شخصي، كاستحدام التطبيقات الإنتاجية في المكاتب في المترل أو في العمل مثلاً)؛
- كل الخدمات التي تقدّمها الانترنت، كشبكة الويب العالمية (World Wide Web أو WWW)، حدمات الاتصال بالبريد الإلكتروني،
 مشاركة الملفات (FTP، التدفّق، البودكاستات)، المصارف الإلكترونية، التجارة الإلكترونية، التعليم الإلكتروني؛
- تقنيات الهاتف الجوال الحديثة أكثر والسريعة النمو، التي تضع بين أيدي الأشخاص ميزات عديدة مختلفة في جهاز صغير محمول باليد، من بينها نظام التموضع العالمي، مستعرض ويب، تطبيق مراسلة فورية، ووحدة تحكم للألعاب.

خدمات الانترنت للمستهلكين

من الصعب التفكير بمهنة لم تستفد من اختراع الكمبيوتر. لقد مكّنت تقنية المعلومات والاتصالات الشركات والحكومات ومعاهد التعليم مسن تنفيذ وظائفها المختلفة بفعالية ودقة أكبر من أي وقت مضى. ما يلي هو بضعة أمثلة عن كيف تساعد الكمبيوترات الأشخاص في تأدية الأعمال وإدارة المؤسسات.

• تستعمل شركات عديدة كمبيوترات لإدارة سحلات الموظفين، وكذلك لإدارة أعمال المحاسبة ودفع الرواتب.

تستعمل شركات التأمين كمبيوترات لمعالجة المطالب بالتعويض. بهذه الطريقة يمكن الفصل بأكثر من 95% من حالات المطالبة بالتعويض تلقائياً.

- تستعمل الحكومات كمبيوترات لتحليل معلومات إحصاء السكان وتعفّب السحلات العامة.
 - تستعمل المستشفيات كميوترات لتشخيص ومراقبة ومداواة المرضى.
- تستعمل المدارس والجامعات كمبيوترات لتعقب تسحيلات الطلاب والسحلات الأكاديمية.

لا تستطيع الشركات والحكومات تأدية أعمالها بفعالية أكبر فحسب باستعمال تقنية الكمبيوتر، بل تستطيع بواسطة الانترنت أيضاً تزويد خدمة أفضل مكيَّفة فردياً ومريحة أكثر لزبائنها والمواطنين.

التجارة الإلكترونية (e-commerce)

تعمل معظم مواقع التحارة الإلكترونية كمتاجر الشارع الرئيسي، لكن مع التحارة الإلكترونية، تستطيع الشركات تزويد خبرة تسوّق مخصصة فردياً لزبائنها عن طريق، مثلاً، تمكين الزبائن من اختيار ما يفضّلونه، كالحجم أو الصنف، ثم استبعاد أي منتجات لا تتلايم مع تلك التفضيلات. التجارة الإلكترونية هي طريقة فعّالة للشركات لتنشئ علاقات مع زبائنها كما تستطيع إنشاء نبذات ترتكز على عادات الشراء لكل زبون. بواسطة تلك النبذات، تستطيع الشركات مكافأة الزبائن، وكذلك جذبهم للعودة إلى موقعها، بإرسال عروض ذات طابع شخصي وحسومات على المنتجات الأخرى.

هــــتاك أيضاً مواقع تجارة إلكترونية أخرى لا تتلاءم مع النمط التقليدي للمتاجر. إن مواقع المزادات العلنية تمكّن أي شخص لديه حساب مـــسحَّل مـــن أن يـــشتري ويبـــيع المنتجات على الانترنت. وتتضمن أنواع التحارة الإلكترونية الأخرى مواقع الموسيقي والفيديو التي تمكّن المـــستخدمين مـــن تتزيل المحتوى الذي يشترونه منها، وكذلك مواقع الويب التي تقدِّم محتواها بناءً على الاشتراك، كدفاتر اليومية والمنشورات الأخرى.

المصرف الإلكتروني (e-banking)

المستصرف الإلكتسروي مسريح ومسرن جداً للعديد من الزبائن الذين لا يملكون، لأي سبب، الوقت الكافي للذهاب إلى المصرف لإنجاز المعاملات. المصرف الإلكتروي هو أيضاً طريقة مثالية لمحاراة نشاط الحسابات كونه يمكن الحصول على الأرصدة وبيانات المعاملات فوراً. هذا يمكّن الزبائن من ضبط ميزانيتهم والتحكم بالمعاملات المالية بلقة أكبر من أي وقت مضى.

لكسي يستعمل الزبائن نظام المصرف الإلكتروني، يجب أن يكون لديهم عادة حساب لدى المصرف منذ فترة زمنية محدَّدة قبل أن يخضعوا لعملسية التسمحيل السيق تعطيهم وصولاً إلى حدمات المصرف الإلكتروني. التقنية التي تقف وراء المصرف الإلكتروني آمنة حداً وتبذل معظم المؤسسات المالية جهداً كبيراً لتضمن أمان زبائنها. غالباً ما يكون المصرف الإلكتروني أأمن من المصرف الاعتبادي لأنه لا يوجد شيء ملموس، كمسستند ورقي، قد يكشف تفاصيل الزبون. لا يمكن ضمان الأمان دائماً ومن مسؤولية المستخدمين ضمان أتهم يتقيَّدون بأي إجراءات أمان ضووية.

الحكومة الإلكترونية (e-government)

التعليم الإلكترويي (e-learning)

التعلميم الإلكتسروني فعال من حيث الكلفة للطلاب والمؤسسات على حد سواء. إنه يقدّم للمؤسسات دفق مواد تعليمية متعدد المسالك وإمكانسية الوصول إلى المواد التعليمية، التي غالباً ما يتم تسليمها في عرض تقديمي حذاب متعدد الوسائط أو برنامج تفاعلي، ولا يحتّم شراء الكتيبات والكتب المكلفة. يمكّن التعليم الإلكتروني الطلاب أيضاً من حضور المقسرّرات التعليمية حارج أوقات عملهم ومن مكان مريح فم. وبالتالي، هناك توفير كبير على الطالب كونه لن يضطر إلى التغيّب عن عمله، وستبقى تكاليف الانتقال للإقامة في مدينة بعيدة عند الحد الأدني.

تستطيع مقرّرات التعليم الإلكتروني إعطاء الطلاب فرصة لنيل شهادات كاملة خلال عدة سنوات. تزوّد بعض مقرّرات التعليم الإلكتروني أيضاً مقرّرات تعليمية تكميلية تكون أقصر ولا تؤدي إلى مستوى محترف من الكفاءة لكنها تعطي الطالب فرصة للحصول على نظرة جديدة عن موضوع أو أن يتعلّم هواية أو حرفة، كالرسم أو التصوير الفوتوغرافي.

تستم دراسة مقرّرات التعليم الإلكتروني عبر الانترنت عادة ويُعطى الطلاب تفاصيل التسجيل لكي يتمكنوا من الوصول إلى موقع ويب عسدٌد. في موقع الهدر وي موقع ويب عسدٌد. في موقع الهدر وي الموقع ويب المدرّسون تسليم المحاضرات ليقرأها الطلاب في وقتهم الخاص، وكذلك ناحية ليسلّم فيها الطلاب واجهاقم ويطرحوا أسئلة ويشاركوا في المناقشات. لا توجد كتب تقليدية مع معظم مقرّرات التعليم الإلكتروني، بل فقط مسواد للمطالعة في تنسيق إلكتروني يستطيع الطلاب طباعته. لكن العديد من مقرّرات التعليم الإلكتروني تتطلب أن يتم إرسال وتلقي بعض المستندات الورقية بالبريد العادي.

العمل عن بُعد (teleworking)

مسمع تطوير برامج اتصالات عن بُعد أفضل وبرامج أمان أفضل، أصبح العديد من الأشخاص يعملون من المترل مباشرة. هذا يسمى العمل عن بُعد (teleworking) وشعبيته في ازدياد سريع في العديد من المؤسسات. ما يلي بعض حسنات العمل عن بُعد.

- من الأسهل التركيز على بعض المهام بعيداً عن ضوضاء المكتب.
 - يستطيع الأب تخطيط مواعيد عمله تماشياً مع متطلبات عائلته.
- يسمح العديد من أصحاب العمل للعاملين عن بُعد بتعيين ساعات العمل التي تناسبهم واعتماد مواعيد مرنة لإنجاز المشاريع.
- الشركات التي تستفيد من ميزة العمل عن بُعد لموظفيها توفّر مبالغ كبيرة في نفقات إيجار المكتب، التكييف، مواقف السيارات، تجهيزات المطبخ، اخ.

لكن هناك بعض السيئات للعمل عن بُعد.

- ستنخفض كثيراً فرص التقاء الموظفين بأشخاص جدد وتطوير مجتمعات عمل، ويميل الموظفون الجدد إلى الشعور بالعزلة.
 - من الصعب توليد ثقافة العمل الجماعي لدى محموعات العمل عن بُعد.
 - عندما يعمل الموظف من المترل، من الصعب وضع حدود بين أفراد العائلة والأصدقاء وبين العمل.
- معظم المنازل العصرية صغيرة والمساحة فيها محدودة. يجب أن يكرس العامل عن بُعد بعض تلك المساحة الضيقة لعمله، مما يترك مساحة عيش أصغر للعائلة.
 - في بعض المناطق، على الأشخاص الذين يديرون أعماهم من المترل أو يستعملون المساحة للاستعمال المكتبي أن يلفعوا ضرائب محلية.

2-1 أجهزة الكمبيوتر

- 1-2-1 تعريف الأجهزة. تعريف الأنواع الرئيسية للكمبيوترات والأجهزة
 - 2-2-1 تعريف المعالج، ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، التخزين. فهم تأثيرها على الأداء عند استخدام الكمبيوترات والأجهزة
- 1-2-2 تعريف الأنواع الرئيسية للمعدات المديحة والخارجية، مثل: الطابعات، الشاشات، الماسحات الضوئية، لوحات المفاتيح، الفارة/لوحة التعفّي، كاميرا الويب، مكيرات الصوت، الميكروفون، محطة الإرساء
 - 1-2-1 تعريف منافذ الإدخال/الإخراج الشائعة، مثل: USB وHDMI

1-2-1 الكمبيوتر المكتبي، الكمبيوتر المحميوترات، مثل: الكمبيوتر المكتبي، الكمبيوتر المحميوتر المحمول، الكمبيوتر المحمول، الكمبيوتر اللوحي. تعريف الأنواع الرئيسية للأجهزة، مثل: الهاتف الذكي، مشغّل الوسائط، الكاميرا الرقمية.

الكمبيوتر ليس سوى آلة تتألف من قطع كهربائية وإلكترونية مختلفة. تُسمّى تلك المكوّنات مجتمعةً أجهزة (أو عناد، hardware).

وحدة النظام (system unit) هي الصندوق الذي يحتوي على القطع الإلكترونية الرئيسية كاللوحة الأم (motherboard) ووحدة المعالجة المركزية (CPU) والقرص الصلب (hard disk) ورقائق الذاكرة RAM. والأجهزة المُلحقة (peripherals) هي أجهزة تتواجد خارج وحدة النظام، ومنها على سبيل المثال الشاشة ولوحة المفاتيح والفارة.

هناك ثلاثة أنواع من الأحهزة: أحهزة إدخال (imput) وأجهزة إخراج (output) وأحهزة إدخال/إخراج (input/output).

الكمبيوتر الشخصي (personal computer أو PC) هو كمبيوتر مخصص للاستخدام الفردي ويمكن توصيله بكمبيوتر آخر إما عبر سلك أو عبر الانترنت. بالنسبة لاستخداماته، هناك أنواع مختلفة من الكمبيوتر الشخصي:

الكمبيوتر المكتبي (desktop): يسمى هكذا لأنه يمكن وضعه على طاولة المكتب وليس محمولاً. يجري تصنيع الكمبيوترات الشخصية تحت أسماء متناف مختلفة في كل أرجاء العالم لكته يُشار إليها أيضاً كـ كمبيوترات متوافقة مع IBM. هذا يحدّد أن الصنف قصد يختلف، إلا أنه يمكنها تشغيل نفس البرامج مثلها مثل الكمبيوترات التي تصنعها شركة IBM تلك الشركة الأميركية التي أصبحت كمبيوتراقا الشخصية المعيار القياسي المعتمل. الكمبيوترات الشخصية متميزة أيضاً عن كمبيوترات الماكنتوش، التي تستعمل نظام تشغيل مناف كلياً وهي من صنع شركة أيل.

يمكن توصيل الكمبيوترات ببعضها البعض، أي يمكن تشييكها، من أحل مشاركة البرامج والمعلومات بين المستخدمين. تستعمل الهيئات كالجامعات والدوائر الحكومية والشركات شبكات لمشاركة معلوماتها وإدارة بياناتها.



الكمبيوتو المحمول (laptop): إنه كمبيوتر صغير محمول يمكن نقله واستعماله بسهولة، مثلما يوحي إسمه. إنه يتميز بشاشة صغيرة ولوحة مفاتيح صغيرة. يمكن توصيل معظم الكمبيوترات المحمولة العصرية بشاشة ولوحة مفاتيح قياسية. تتطلب بعض النماذج الأولى للكمبيوترات المحمولة محطة إرساء - وهي حهاز توصيل - لكي يتم توصيلها. يمكن هذه الطريقة التغلّب على مصاعب العمل مع شاشة ولوحة مفاتيح صغيرة لفترات زمنية طويلة. بسبب تكاليف تصنيعها المرتفعة، الكمبيوترات المحتبوترات المكتبية ذات السعة المماثلة. تستطيع الكمبيوترات المحتبية كل الأعمال التي يستطيع الكمبيوتر المكتبي تنفيذها. إلها شائعة الاستعمال من قبل الأشخاص الذين لا يعملون في مكان ثابت، كمندوبي المبيعات والصحافيين والمصوّرين الفوتوغرافيين والمدرّسين الجامعيين.



الكمبيوتر اللوحي (tablet): إنه كمبيوتر حجمه قريب من حجم الورقة A4 ولا يحتوي على لوحة مفاتيح ويشغّل إصداراً معدَّلاً من برنامج تشغيل الكمبيوتر المُدمج، في أغلب الأحيان مع إمتدادات للسماح بالتعرّف على خط اليد الخ. يمكن الكتابة عليه مباشرة بواسطة قلم. الوظيفة الرئيسية لتلك الكمبيوترات هي تنفيذ الوظائف المهنية الخفيفة، تدوين الملاحظات، قراءة الكتب الإلكترونية وتزويد وصول لاسلكي إلى الانتسرنت. يسمتعملها بشكل رئيسي المتعاملون بيورصة الأسهم والمصمون الرسوميون والفنانون الرقميون، رغم أنه يستعملها أيضاً الأشخاص الذين يجدون صعوبة في استعمال الكمبيوتر المكتبي التقليدي.



مسع تطوّر الإلكترونيات وتقنيات الكمبيوتر، تم تطوير أجهزة محمولة مختلفة في السنوات الأحيرة بالإضافة إلى الكمبيوتر المحمول العادي، كالهواتف الذكية، مشمَّلات الوسائط المتعددة والكاميرات الرقمية. تؤدّي تلك الأجهزة عادة وظائف محدَّدة، رغم أن أحدث الطُّرُز تميل إلى أن تقدَّم عدة وظائف متنوعة في جهاز واحد.

الهواتف الجسوّالة (mobile phones) والهواتف الذكية (smartphones) المتطوّرة أكثر بحمد وظائف الهاتف مع خدمات الاتصال والتواصل الأخرى، كإرسال رسائل نصبة قصيرة (sms) أو حتى البريد الإلكتروني.







الكاميرات الرقمية (digital cameras) هي كاميرات لا تحتاج إلى فيلم، كونه تتم رقمنة السمور وتُحفظ على بطاقة ذاكرة Flash نقالة. يمكن عندها نقل تلك الصور إلى الكمبيوتر لتحريرها أو طباعتها. عندما يتم توصيل معظم الكاميرات الرقمية العصرية بالكمبيوتر، يتعرَّف عليها الكمبيوتر كحهاز تخزين خارجي أو كمحرك أقراص إضافي ويمكن استكشافها بنفس الطريقة كأي عرَّك أقراص آخر.

1-2-2 تعريف المعالج، ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، التخزين وفهم تأثيرها على الأداء عند استخدام الكمبيوترات والأجهزة.

الأجهــزة تتـــضمن كل القطع المادية في الكمبيوتر. يمكن أن يختلف نوع وشكل تلك العناصر بناءً على الطراز، علماً أن بعض المكوّنات يـــتواجد دائمـــاً في كل الكمبيوترات كونه لا غنى عنها لعمل الكمبيوتر. يمكن تفسيم القطع الرئيسية للكمبيوتر إلى ثلاث بحموعات: النظام المركزي (المعالج)، وسائط التخزين، والملاحق.

المعالج (أو وحدة المعالجة المركزية)

يتحكّم النظام المركزي، الذي يتواحد في الكمبيوترات المكتبية داخل الصندوق، بالنظام بأكمله ويتضمن عنلف العناصر التي لا غنى عنها لسيعمل المعالج. أحد تلك العناصر هو وحدة المعالجة المركزية central processing unity) – تسمى أيضاً المعالج (processor) – وهي دماغ الكمبيوتر وتتواحد على اللوحة الأم. إنها رقاقة صغيرة تحتوي على ملايين المكوّنات الإلكترونية التي تفسّر وتنفّذ التعليمات وتُحري العملسيات الحسسابية. إلى حانب المعالج والمكوّنات الأحرى، تحدّد سرعة المعالج الداخلية مدى السرعة التي ينفّذ بما الكمبيوتر التعليمات التي

يستلقاها, بشكل عام، كلما كانت سرعة المعالج الداخلية أسرع، كلما كان الكمبيوتر فعّالاً أكثر. تُقاس سرعة المعالج في الكمبيوترات القديمة بالميغاهرتز (ملايين الدورات بالثانية) وفي الكمبيوترات الحديثة بالغيغاهرتز (مليارات الدورات بالثانية).

ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)

يتم تحميل برامج الكمبيوتر التي تستعملها إلى الذاكرة RAM (ذاكرة الوصول العشواتي) من القرص الصلب. والعمل الذي تنجزه يُخزَّن أيسناً في الذاكرة RAM يكون متوفراً فوراً. فالكمبيوتر لن يضطر إلى البحث عن المعلومات على القرص الصلب.

تــــستطيع الذاكـــرة RAM تخـــزين البـــيانات طالما بقي الكمبيوتر مشتغلًا، وكل شيء موجود في الذاكرة RAM يتلاشى عندما تنقطع الكهرباء.

قد تؤثر كمية الذاكرة (RAM) المثبّة في الكمبيوتر على السرعة التي يعمل بها. يستهلك نظام التشغيل حزياً كبيراً من الذاكرة المتوفرة. لذا، إذا لم تكن هناك ذاكرة RAM كافية لتنفيذ ما يرغب المستحدم القيام به، يستعمل الكمبيوتر بعض المساحة من القرص الصلب كذاكرة مؤقتة أو وهمية. لكن الوصول إلى البيانات المحرّنة في الذاكرة الوهمية على القرص الصلب يستغرق وفتاً أطول بكثير من الوصول إلى البيانات المحرّنة في الذاكرة RAM، وهذا يُبطئ الكمبيوتر.

التخزين

يجــب تخــزين البرامج التي تستعملها والأعمال التي تُنتجها قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر لكي تكون متوفرة للاستعمال في المستقبل. المرة المقـــلة التي تشغّل بما الكمبيوتر، يمكن تحميلها من حديد إلى الذاكرة RAM ويمكنك منابعة عملك معها. هذا النوع من النخزين الميكانيكي يسمى في أغلب الأحيان ذاكرة ثانوية. تنضمن الأمثلة الشائعة ما يلي.



القسوص السهلب: هناك نوعان رئيسيان من القرص الصلب: داخلي وخارجي, تتواحد الأقراص السهلة الداخلسية ضسمن صندوق الكمبيوتر, يتألف عادة من عدة أقراص معدنية (صلبة) مغلّفة مغنطيسسياً موضوعة داخل صندوق معدني مختوم, تبلغ سعة القرص الصلب في الكمبيوتر المحمول 160 غسغابايت في الكمبيوتر المكتبي. طبعاً توجد أحجام أكبر من هذا, يمكن إضافة مزيد من الأقراص الصلبة إلى الكمبيوتر، إما داخلياً أو خارجياً, تكون الأقراص الصلبة به بأسلاك خاصة.



- القسرص المضغوط (CD): في حين أن الأقراص الصلبة مغنطيسية فإن القرص المضغوط قرص بصري يستعمل ليسزراً ليقسراً المعلومات المخرّنة عليه. يمكنه تخزين ما يصل إلى 650 ميغابايت من البيانات. القرص المضغوط CD-R (قرص مضغوط قابل للتسجيل) هو تنسيق "الكتابة مرة واحدة، القراءة عدة مرات" يتبح التسجيل لمرة واحدادة على القرص. أما القرص المضغوط CD-RW (قرص مضغوط قابل لإعادة الكتابة) فهو تنسيق يتبح التسجيل بشكل مكرّر على القرص. والقرص المضغوط CD-ROM هو قرص مضغوط مسجّل مسبقاً لا يمكن التسحيل على. الأقسراص المضغوطة هي الأنسب لتحزين الملفات الكبيرة والبرامج التي تخزج بين التصوص والرسوم والأصوات، كالموسوعات العلمية، الألعاب التفاعلية، برامج التدريب عبر الكمبيوتر، الخ.
- القسوص الوقمسي (DVD): نسوعٌ مرتفع السعة من القرص المضغوط يستطيع تخزين غيغابايتات من المعلومات. في حين أنه تم تصميم القسرص المضغوط أصلاً للموسيقي المسجلة، كان للقرص الرقمي عدة استعمالات منذ البداية. لقد استبدل أشرطة الكاسيت القياسية، مسئلاً، كسونه يستطيع تخزين فيلم سينمائي كامل بنوعية صورة مرتفعة جداً. مثلما يوجد في القرص المضغوط، لا يستطيع المستخدم التسجيل على الأقراص الرقمية القياسية كتلك التي تحتوي على أفلام، لكن هناك تنسيقات قابلة للتسجيل مختلف كالقرص DVD-R.

الصور الفوتوغرافية الرقمية.

محركات أقراص USB Flash: إنحا حهاز تخزين مربح يتم وصله بالمنفذ USB. يمكنه تخزين من 1 غيغابايت إلى
 32 غيغابايت من المعلومات.



- يسشير تخسزين الملقات على الافتونت إلى طريقة شائعة على نحو متزايد تقضي بتخزين الملفات على الانترنت. تتبح بعض مواقع الويب للمستخدم المستخدم كما لو كان مخزّناً في أي جهاز آخر. يُستعمل التحزين على الملفات على الانتسرنت، يمكن أيضاً إعادة نقله إلى كمبيوتر المستخدم كما لو كان مخزّناً في أي جهاز آخر. يُستعمل التحزين على الانتسرنت في معظم الأحيان لمشاركة ملفات مع مستخدمين آخرين. ينطيق هذا بشكل خاص على الصور الفوتوغرافية وأفلام الفيديو والموسيقي الرقمية. لا يتم عادة تخزين الملفات الكبيرة على الانترنت لأن إرسافا إلى الانترنت ومنها يستغرق وقتاً طويلاً.
- محرّكات الأقراص الشبكية: إذا كان الكمبيوتر جزءاً من شبكة، يمكن استعمال مساحة تخزين موجودة مادياً في كمبيوتر آخر. مثلاً، قد يتضمن كمبيوتر خادم الشبكة في المكتب عدة أقراص صلبة ذات سعة ضحمة مشتركة وبالتالي تكون متوفرة للكمبيوترات الأخرى على الشبكة. يستطيع المستحدمون إرسال ملفات إلى ومن تلك الأماكن المشتركة بنفس الطريقة التي يستعملونها مع الأقراص الصلبة الموجودة في كمبيوتراقم المحلفة, تُرسَل الملفات عبر أسلاك الشبكة أو من خلال اتصال شبكي لاسلكي.
- الأحهزة الرقمية المحمولة كالكاميرات الرقمية والهواتف الجوّالة ووحدات تحكم الألعاب المحمولة باليد تستعمل في أغلب الأحيان بطاقات فاكسرة نقالة للتخزين. نوع تقنية الذاكرة المستعملة معظم الأحيان في تلك البطاقات هي الذاكرة (Flash) والبطاقات نفسها تسمى في أغلب الأحيان بطاقات ذاكرة من نوع Flash. هناك سعات وتنسيقات مختلفة للبطاقات، مثلاً CompactFlash والبطاقات نفسها تصاف السبطاقات صغيرة مادياً بالضرورة. إن البطاقة microSD ذات السعة 1 غيقابايت الميينة أدناه ميينة هنا بحجمها الفعلي. تتراوح السعات في وقت كتابة هذا الكلام من 128 ميغابايت إلى 16 غيغابايت. يتضمن العديد من الكمبيوترات قارئات بطاقات مديحة بمكنها في وقت كتابة هذا الكلام من 128 ميغابايت إلى 18 غيفابايت عبارة عن محركات أقراص نقالة ويمكن نسخ الملفات إليها في ومسنها بسشكل طبيعي. يمكن استعمال بطاقات الذاكرة التابعة للكاميرات الرقمية في آلات بيع حاصة لطباعة تُسخ مادية عن ومسنها بسشكل طبيعي. يمكن استعمال بطاقات الذاكرة التابعة للكاميرات الرقمية في آلات بيع حاصة لطباعة تُسخ مادية عن ومسنها بسشكل طبيعي. يمكن استعمال بطاقات الذاكرة التابعة للكاميرات الرقمية في آلات بيع حاصة لطباعة تُسخ مادية عن المحدد عن المحدد ال

1-2-2 تعريف الأنواع الرئيسية للمعدات المدمجة والخارجية، مثل: الطابعات، الشاشات، الماسحات الضوئية، لوحات المفاتيح، الفأرة/لوحة التعقب، كاميرا الويب، مكبرات الصوت، الميكروفون، محطة الإرساء.

تمسئل الملاحق (peripherals) أحهزة الإدخال والإخراج، وهي سُمَّيت هكذا كونه يتم توصيلها بالصندوق المركزي للكمبيوتر. عملياً، الملاحق تمثل كل الوسائل الممكنة لإدخال معلومات والحصول على معلومات من أي نوع كان: نص، صورة، صوت وفيديو.

أجهزة الإدخال/الإخواج	أجهزة الإخواج	أجهزة الإدخال
الشاشة اللمسية	الشالشا	لوحة المفاتيح
المودم	الطابعة	الفأرة
	مكيرات الصوت	الماسح الضوثي
	سخماعات الرأس	الميكروفون
		الكاميرا الرقمية
		كرة التعقب
		الوحة اللمس
		القلم الضوثي
		عصا التحكم

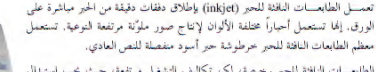
(printer) الطابعة

تمكّنك الطابعة من أن تطبع المستدات المُتتَحة في الكمبيوتر على ورق أو مواد أخرى. تسمى هكذا مستندات في أغلب الأحيان مطبوعات أو نُسخ ورقية.

ما يلى هو بعض الطابعات الأكثر استعمالاً هذه الأيام.

الطابعات النقطية (dot matrix) تسمى طابعات ضاربة أيضاً. إلها تستعمل رأس طباعة عليه دباييس يُنتج نقاطاً على الصفحة من خلال ضرب شريط من الحير. كلما ازداد عدد مرات ضربها ناحية معينة على الورقة، كلما جاءت نوعية الطباعة أفضل لكن كلما أصبحت سرعة الطباعة أبطاً.

يمكن إنتاج نُسخ كربونية أيضاً في هذه الطابعات. في الأوقات الحديثة أكثر، أصبحت تُستعمل للمطبوعات الصغيرة، في صالات السينما مثلاً أو على صندوق الدفع في السسوبرماركت. لا تسزال شائعة الاستعمال مع برامج المحاسبة حيث تُنتج القرطاسية المتعددة الأجزاء عدة تُسخ عن المستندات.



الطابعات النافئة للحبر رخيصة، لكن تكاليف التشغيل مرتفعة، حيث يجب استبدال الخراطيش بعد بضع منات النسخ, عندما تستعمل الطابعة خرطوشة واحدة تحتوي على كل الألوان، يجب استبدال الخرطوشة بأكملها عندما ينفد لون واحد منها. تستعمل بعض الطابعات خراطيش منفصلة للألوان المختلفة، ما يصل إلى ست خراطيش في بعض الحالات، لكن عندها يجب استبدال عدة خراطيش بشكل دوري. لتحقيق نوعية الطباعة القصوى، يجب استعمال ورق خاص، مما يزيد الكلفة.

لا يمكسن إنتاج نُسخ كربونية في الطابعات النافئة للحبر لأنه لا توحد آلية ميكانيكية تضرب الورقة. الطابعات النافئة للحبر هادئة عند الاستعمال لكنها أبطأ من الطابعات الليزرية.

تعمل الطابعات الليزرية (laser) بنفس طريقة عمل آلات النسخ الفوتوغرافي. بدلاً من العدسة، تستعمل ليزراً لوضع شحنة كهربائية شكلها بنفس شكل النصوص و /أو الرسوم المطلوب طباعتها على أسطوانة تدور. الناحية المشحونة على الأسطوانة تحذب مسحوقاً أسدود دقيقاً (السبودرة) ويُضغَط المسحوق على الورقة بينما تدور الأسطوانة، ثم يتم تسحين الورقة لتثبيت الصورة عليها.

تُنتج الطابعات الليزرية صوراً مرتفعة النوعية، بالأسود والأبيض (أو تدرَّج الرمادي) فقط عسادة بسبب الكلفة, تبلغ كلفة الطابعة الليزرية الملوَّنة عادة مرتين أو ثلاث مرات كلفة الطابعة الليزرية السوداء والبيضاء المرادفة.

إن الطابعــة الليزرية ذات النوعية المناسبة للشركات أغلى بكثير من الطابعة النافئة للحبر الصغيرة، لكنها متينة أكثر ومصممة للاستعمال المكتّف. كما ألها أسرع بكثير من الطابعة النافئة للحبر وتكاليف التشغيل أقل، كون خرطوشة البودرة تُنتج عادة حوالي 5,000 صفحة قبل الحاجة إلى استبداغا.

كما هو الحال مع الطابعات النافثة للحير، لا يمكن إنتاج نُسخ كربونية. الطابعات الليزرية هادئة حداً عند الاستعمال.





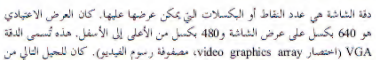


(screen) الشاشة

تسزوًد الشاشة واحهةً بصريةً إلى أعمال الكمبيوتر. إلها تعرض مثالاً رسومياً قياسياً يزوِّد ملاحظات بصرية عن الأعمال التي يجري تنفيذها وماذا يحدث في الآلة.

ما يلى هو بعض السمات الشائعة للشاشات العصرية.

- تستعمل عروضاً مسطّحة خفيفة بتقنية LED أو LCD أو البلازما.
- يُقساس حجم الشاشة قطرياً بين زواياها المتعاكسة. الأحجام الشاتعة هي 17 و19 بوصة.
 تُسستعمل الأحجسام الأكسير للرسوم الكبيرة وأعمال تصميم الصفحات حيث يمكن رؤية صفحة واحدة أو أكثر على الشاشة.



الـــشاشات دقة قياسية هي 800 × 600 بكسل وكانت تُسمى SVGA (أو Super VGA). أما اللقة الأعلى 1,024 × 768 بكسل، أو ما يُسمى XVGA (أو extended VGA)، هي المعيار القياسي هذه الأيام، لكن الدقات الأعلى من XVGA مألوفة أيضاً.

الـــشاشة الــــي لها دقة أعلى ستعرض كمية من المستند أكبر من الكمية التي ستعرضها شاشة بنفس الحجم لكن بدقة أدنى، لكن المحتوى سيظهر أصغر.

كانــت شاشــات الكمبيوتر الأولى قادرة على عرض 4 أو 16 لوناً فقط، لكن أصبحت الألوان الـــ 256 تدريجياً معياراً يُستعمل في البرامج. أصبحت الكمبيوترات وشاشاقا الآن قادرة على إظهار آلاف أو حتى ملايين الألوان، مما يعطي نوعية فوتوغرافية للعرض.

الماسحة الضوئية (scanner)

الماســـحة الـــضوئية هي حهاز إدخال بصري. إنحا تستعمل عمليات حساسة للضوء لالتقاط الصور ثم تترجمها إلى شيفرة رقمية ليعالحها الكمبيوتر.



- تسبدو الماسحات المسطّحة كآلة نسخ فوتوغرافي صغيرة حداً. هذا الجهاز يمسح
 السصور والنصوص ويحوّلها إلى معلومات رقمية يستطيع الكمبيوتر فهمها. يمكن
 الستلاعب بالصور والنصوص في الكمبيوتر ويمكن طباعتها أو تخزينها لاستعمالها
 لاحقاً.
- تمسسح قارئسات الباركود أشرطة الأرقام التي تجدها على السلع في السوبرماركت. يكون الكمبيوتر ميربحاً مسبقاً ليتعرّف على مختلف الشيفرات التي تمثلها الأشرطة ويحوّلها إلى معلومات رقمية كالأسعار مثلاً.
- أسستعمل الماسسحات OCR (اختسصار optical character recognition) التعرّف الضوئي على الأحرف) ليتعرّف الكمبيوتر على الأحسرف المطبوعة أو المكتوبة. إلها تستعمل تقنية مسح الصور الفوتوغرافية فتمسح النص حرفاً حرفاً، وهي شائعة الاستعمال لمعالجة السنيكات وقسائم بطاقة الإثنمان ولفرز رسائل البريد. يمكن استعمال ميزة التعرّف الضوئي على الأحرف لمسح المستندات التي يمكن تحويلها بعد ذلك إلى كلام.

الماسحات الضوئية المتوفرة في المكاتب متعددة الوظائف حيث تنفّذ عدة مهام، كطباعة الصور وإرسال الفاكسات والنسخ مثلاً.

لوحة المفاتيح (keyboard)

تحتوي لوحة المفاتيح على مفاتيح للأحرف بنفس ترتيبها على الآلة الكاتبة. تُسمى لوحة المفاتيح القياسية لوحة مفاتيح Qwerty (بناءً على أول سستة أحرف في الصف العلوي لمفاتيح الأحرف). تتضمن معظم لوحات المفاتيح لوحة مفاتيح رقمية على الجهة اليمني، وكذلك مفاتيح وظائفية إضافية يمكن استعمالها لأهداف البريحة المسبقة.

الفارة (mouse)/لوحة التعقّب (trackpad)

الفــــأرة جهاز صغير يمكن وضع اليد عليها بشكل مريح. عند تحريك الفأرة على حصيرة الفأرة، ترسل معلومات إلى الكمبيوتر تؤدي إلى تحريك المؤشر بشكل متناغم على الشاشة.



تحتوي الفارة النموذجية على ثلاثة أزرار. عند ضغط زر الفارة فوق عنصر يمكنه تنشيط برنامج، اختيار دالسة معيّسنة، الح. هناك عجلة مركّبة بين الأزرار الأمامية تُستعمل للتمرير في المستندات الطويلة. تستعمل الفئران ضوءاً بدلاً من الكرة لتعفّب الحركة. يتم توصيلها بالكمبيوتر عادة بواسطة سلك USB، وتستعمل موحات راديو أو تقنية الأشعة ما تحت الحمراء للتكلم مع الكمبيوتر، لذا تسمى غير سلكية.



أما لوحة التعقّب فهي في الأساس فأرة مقلوبة رأساً على عقب. يدوِّر المستخدم كرة مركّبة في مربع صغير لتحريك المؤشر على الشاشة. توفّر كرة التعقّب المساحة التي تتطلبها حصيرة الفأرة عادة. هسناك أزرار بجانب كرة التعقّب تقلّد وظائف أزرار الفأرة. إلها تُستعمل في أغلب الأحيان في البرامج كيرامج التصميم بمساعدة الكمبيوتر، لأنها تزوَّد تحكماً دقيقاً جداً.

كاميرا الويب (webcam)

كاميرا الويب هي كاميرا رقمية صغيرة موصولة بالكمبيوتر قادرة على إلتقاط صور ساكنة أو فيديو متدفّق. يمكن استعمالها، مثلاً، لمؤتمرات الفيديو أو مع برامج التراسل الهاتفي عير الانترنت.



مكبّرات الصوت (speakers)

لقـــد أدت البرامج المتعددة الوسائط إلى جعل استعمال مكيّرات الصوت مع الكمبيوترات أمراً أساسياً. مكيّرات الصوت هي معدات قياسية في الكمبيوترات العصرية. يتم تزويد مكيّرات صوت صغيرة عادة، لكن يمكــن توصـــيل الكمبيوتــر بمضحِّم خارجي وبمكيّرات صوت أكبر، إذا لزم الأمر. يجري تزويد الشاشات العصرية المسطّحة بمكيّرات صوت مديحة في الألواح الجانبية.



الميكروفون (microphone)

بالإضافة إلى سماحه بتسحيل الأصوات على الكمبيوتر، يمكن استعمال الميكروفون أيضاً للسماح للكلام بأن يتحكم بوظائف الكمبيوتر عندما يكون البرنامج الملائم مثيّتاً. بإمكانه رقمنة الكلام، وتحويله إلى نص ووضعه في برنامج معالجة نصوص.



محطة الإرساء (docking station)

محطة الإرساء (docking station) هي إضافة شائعة مع العديد مسن الكمبيو تسرات المحمسولة. إلها تمكّنه من تمديد وظائفيته بتزويده موصسلات خارجسية إضافية ومصدر طاقة, عندما يكون الكمبيوتر المحمول راسياً، تتولى محطة الإرساء مهمة تزويده بالطاقة. بالإضافة إلى ذلسك، متحتوي عادة على موصلات لتوصيل شاشة، لوحة مفاتيح، فأرة، شبكة، و USB. يقدّم كل صانع خيارات إضافية أيضاً.



4-2-1 تعريف منافذ الإدخال/الإخراج الشائعة، مثل: USB وHDMI و USB

لتوصيل أجهزة الإدخال/الإخراج بالكمبيوتر، تُستخدم عناصر إلكترونية معيّنة تسمّى منافذ (ports). إنما موصلات مادية تقبل سلكاً فيه نوع محدّد من القابسات. الأنواع الأكثر شيوعاً مذكورة فيما يلي.

> المستافذ التسلسسلية قديمة وقد أبطلتها التقنيات المتفوقة، كــــ USB، إلى حد كبير. تستطيع المنافذ التسلسلية إرسال أو تلقي بت واحد من البيانات في الوقت نفسه.

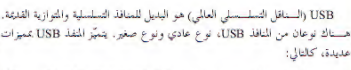


المستافذ المستوازية، التي أصبحت متوفرة إلى حد كبير، تستطيع إرسال أو تلقي عدة بتات من البيانات في الوقت نفسه. لأن استعمالها الرئيسي كان لتوصيل الطابعات بالكمبيوترات فإلها تسمى في أغلب الأحيان منافذ الطابعات.



تُـــستعمل منافذ الشبكة لتوصيل الكمبيوتر بشبكة. تتضمن عادة ضوءاً LED واحداً أو اثنين للدلالة إن كان الاتصال الشبكي مفتوحاً أو غير متوفر.







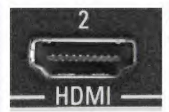
- سرعة إرسال بانات متزايدة بشكل كبير بالمقارنة مع المنافذ التسلسلية أو المتوازية.
- الفـــدرة على توصيل الأجهزة ببعضها البعض في سلسلة مثلاً يمكن توصيل فأرة نوعها USB بلوحة مفاتيح نوعها USB، والتي يمكن بدورها توصيلها بالكمبيوتر.
- تستطيع الأجهزة USB الصغيرة الحصول على الطاقة من خلال الوصلة USB، مما يساعد في تقليل كمية الأسلاك والقابسات ومقابس الطاقة المطلوبة.







المسنافذ HDMI (اختصار High-Definition Multimedia Interface)، واجهة عالية الوضوح للوسائط المتعددة): تُستخدم لإرسال بيانات الصوت/الفيديو الرقمي من جهاز متوافق مع HDMI إلى جهاز صوت رقمي متوافق، وشاشة الكمبيوتر، وجهاز العرض والتلفزيون الرقمي.



الأنواع المختلفة للبرامج 3 - 1

- تعريف المصطلح بربحيات (software) والتفريق بين الأنواع الرئيسية للبربحيات، مثل: أنظمة التشغيل، البرامج 1-3-1 التطبيقية, معرفة أنه يمكن تثبيت البربحيات محلياً أو تكون متوفرة على الانترنت.
 - تعريف المصطلح نظام تشغيل وتعريف بعض أنظمة التشغيل الشائعة للكمبيوترات والأجهزة. 2-3-1
- تحديد أمثلة شائعة عن البرامج التطبيقية، مثل: التطبيقات الإنتاجية في المكاتب، الاتصالات، التشبيك الاجتماعي، 3-3-1 الوسائط، التصميم، تطبيقات الهاتف الجوَّال.
- تعريف المصطلح اتفاقية ترخيص المستخدم (EULA). إدراك أنه يجب أن يكون البرنامج مرحُّصاً قبل استخدامه. 4-3-1
 - أنواع تراخيص البرامج: مملوك، مفتوح المصدر، إصدار تجريبي، برنامج تجريبيّ، مجاني 5-3-1

تعريف المصطلح برمجيات (software) والتفريق بين الأنواع الرئيسية للبرمجيات، مثل: أنظمة التشغيل، البرامج التطبيقية. معرفة أنه يمكن تثبيت البرمجيات محليًّا أو تكون متوفرة على الانترنت.

المصطلح بربحيات (software) يصف البرامج التي يجري تشغيلها في الكمبيوتر، مثلاً برنامج نظام التشغيل والبرامج التطبيقية.

إن نظمام تمشغيل كويندوز وبرنامجاً كوورد هما أمثلة عن برمجيات الكمبيوتر. الفرق بينهما هو أنه من دون نظام تشغيل ستكون البرامج عديمة الجدوى – إنه يزوِّد المنصة التي يمكن أن تشتغل عليها البرامج.

البرامج التطبيقية تُنبُّت محلياً عادة على كمبيوتر أو جهاز، لكن العديد من البرامج تتوفر أيضاً مباشرة على الانترنت: لا يحتاج المستخدمون إلى تثبيت أي شيء في كمبيوترهم، فقط يشتركونُ عبر الانترنت ويبدأون باستخدام البرنامج مباشرة من الانترنت.

تعريف المصطلح نظام تشغيل وتعريف بعض أنظمة التشغيل الشائعة للكمبيوتوات والأجهزة.

نظام التشغيل (operating system) هو برنامج يتضمن كل التعليمات التي تجعل الكمبيوتر يعمل، مثلاً إحراء بدء التشغيل، العرض على الشاشة، واستعمال الأقراص الصلبة والأقراص المضغوطة، الخ لتحزين البيانات.

يدير نظام التشغيل البرامج الأخرى كمعالجات النصوص والألعاب ومستعرضات الانترنت. يقبل تعليمات منها، يمرّرها إلى وحدة المعالجة المركسزية، ويسرتُب العرض على الشاشة، ويأخذ الناتج من وحدة المعالجة المركزية ويرسلها ليتم تخزينها على القرص الصلب أو إلى الطابعة لطباعــتها. إنــه مخزَّن بشكل دائم على القرص الصلب ويتم تشغيله تلقائياً عندما تشغَّل الكمبيوتر. من دون نظام تشغيل، سيكون الكمبيوتر كسيارة من دون محرّك.

الأمثلة الشائعة عن أنظمة التشغيل هي:

مايكروسوفت ويندوز، وبعض أصنافه هي ويندوز 8 وويندوز 7 وويندوز فيستا، هو نظام التشغيل الأكثر استعمالاً في الكمبيوترات المتوافقة مع الكمبيوتر الشخصي.

- Fedora و Fedora، وهما مرتكزان على لينوكس ويشتغلان في الكمبيوترات المتوافقة مع الكمبيوتر الشخصي.
 - MacOS، الذي يشتغل في أجهزة أبل وإنتل.
 - iOS ، الذي يشتغل في أجهزة محمولة عديدة، كالهواتف الذكية iPhone والأجهزة اللوحية iPad صنع أبل.
 - Android الذي يشتغل في أجهزة محمولة عديدة، كالهواتف الذكية والأجهزة اللوحية صنع سامسونغ.

3-3-1 تحديد أمثلة شائعة عن البرامج التطبيقية، مثل: التطبيقات الإنتاجية في المكاتب، الاتصالات، التشبيك الاجتماعي، الوسائط، التصميم، تطبيقات الهاتف الجوّال.

التطبيقات الإنتاجية في المكاتب (office productivity)

إفسا تسشكيلة من البرامج مخصّصة ليستخدمها أشخاص متخصّصون. طقم البرامج مايكروسوفت أوفيس 2010، الذي ستتعلّم استعماله كجزء من هذا الفرّر التعليمي، هو مثال عن التطبيقات الإنتاجية في المكاتب. يتألف هذا الطقم من البرامج التالية.

نوع البرنامج	إسم المنتج	وظيفة البرنامج
معالج نصوص	وورد	تحضير المستندات كالتقارير والرسائل.
حدول بيانات	[كسل	التلاعب بالأرقام وتنفيذ دالات رياضية.
قاعدة بيانات	أكسس	تعفُّب المعلومات، كتفاصيل أعضاء النادي.
عرض تقديمي	باوربوينت	إنشاء عروض شرائح للعروض التقايمية.
مدير المعلومات الشخصية	آو تلوك	البريد الإلكتروني، التقويم والجدولة، التعاون مع الآخرين.
نشر مكتبي	بابليشر	تصميم ونشر المستندات ومواقع الويب.
مستعرض الويب	انترنت اكسيلورر	الاتصال بالانترنت ومعاينة محتوى صفحات الويب.
ألعاب الكمبيوتر	الألعاب لويندوز	لعب الألعاب على الكمبيوتر، إما الفردية اللاعبين أو المتعددة اللاعبين.
إدارة النماذج	إنفو باث	تصميم نماذج إدخال بيانات متوافقة مع الويب.
التعاون مع الأعرين	غرووف	أدوات مشتركة وموزَّعة لعقد الاجتماعات.
دفتر ملاحظات رقمي	وان نوث	يتبح تحميع وتنظيم البيانات، مثلاً، النصوص، الصور، خط اليد الرقمي، تسجيلات الأصوات والفيديو.
المحاسبة المتزلية	أكاونتينغ اكسيرس	الحسايات المتزلية.
محرِّد صور	Picture Manager	إدارة وتحرير الصور الرقمية.

هناك نطاق كبير من البرامج التطبيقية لتلبية مختلف الاحتياجات ضمن الشركات والمؤسسات. هناك أنظمة إدارة الموظفين لتسجيل وتعقّب ملفات الموظفين، المؤهلات، الراتب، التعيينات، الخ. ستقوم أنظمة إدارة المعلومات في قسم حدمة الزبائن في الشركة بتسجيل عادة ملف عن احتياجات الزبون، سحل دعم المنتجات، مستويات الوصول إلى المعلومات على الانترنت، تفاصيل عن الاتصال، ومعلومات أخرى ذات صلة.

هــناك أيــضاً برامج، كأنظمة إدارة علاقات الزبائن، تولّد معلومات الاتصال بالزبائن وتتولى صيانتها وتحديثها. بالإضافة إلى ذلك، هناك أنظمــة لإدارة البــيع عبر الهاتف تستطيع مراقبة الاتصالات الجارية، تسجيل مدة كل مكالمة، وتجميع معدلات تجاوب العملاء المختملين، الخ. يــستطيع بــرنامج المحاسبة صيانة السجلات المالية، إنتاج تقارير عن حركة السيولة التقدية، كشوف الميزانية، صيانة دفاتر الأستاذ، وبناءً على تعقيدها، تحضير تقارير فصلية، عائدات الضرائب، التوقّعات، الح.

الاتصالات (communications)

إقب بسرامج تُستخدَم لتبادل الرسائل والملفات بين الكمبيوترات أو الأجهزة المختلفة. هذا يتضمن برامج الدردشة والمراسلة الفورية مثل سكايب (Skype) وويندوز لايف ميسينجر، وبرامج البريد الإلكتروني مثل آوتلوك، وبرامج استعراض الويب مثل انترنت اكسبلورر.

التشبيك الاجتماعي (social networking)

إفسا خدمــة على الانترنت أو موقع ويب يسهّل بناء شبكات احتماعية وعلاقات بين الأشخاص الذين توجد بينهم اهتمامات مشتركة، بقصد التعاون على النشاطات وتبادل الصور الفوتوغرافية، الخ. أشهر مواقع التشبيك الاحتماعي هي فايسبوك وتويتر وغووغل+.

الوسائط (media)

إفسا برامج تُستحدَم لإدارة وتشغيل وأرشفة ومشاركة ملفات الوسائط المتعددة، كالموسيقى، الفيديوهات، الصور الفوتوغرافية، العروض التقديمية، المحتويات التفاعلية. أمثلة: ويندوز ميديا بلاير، كويكتام، RealPlayer «Tunes» يوتيوب.

(design) التصميم

إفسا فئة من البرامج تستطيع أن تدعم المستخدمين خلال تحرير الصور، إنشاء منتَج حديد أو خريطة هندسية أو معمارية جديدة أو موقع ويب جديد. أمثلة: أوتوكاد أو فوتوشوب.

تطبيقات الهاتف الجوال (mobile applications)

إفسا بسرامج مصممة للعمل على الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية وغيرها من الأجهزة الجوّالة. تسمّى هذه البرامج تطبيقات (apps أو apps).

-3- تعریف المصطلح اتفاقیة ترخیص المستخدم (EULA). إدراك أنه يجب أن يكون البرنامج مرخصاً قبل استخدامه.

عــندما تشتري برنابحاً، لا يكون المبلغ الذي دفعته لقاء مُلكيته بل لقاء الحق - أو الترخيص - باستعماله. من المهم قراءة اتفاقية الترخيص (تــسمّى End-User License Agreement أو EULA) المعروضة على العلية أو في الوثائق المرافقة. من الشائع أيضاً بين شركات البرامج إظهـــار الاتفاقــية على الشاشة في إحدى المراحل أثناء تثبيت البرنامج على الكمبيوتر. مهما يكن المكان الذي تُعرَض فيه اتفاقية الترخيص، يُلزمك القانون أن تتقيَّد بما إذا أردت استعمال البرنامج.

معظهم تُسسخ السيرنامج هي تُسخ لمستخدم واحد. هذا يعني أنه بإمكان الشاري استعمال البرنامج في كمبيوتر واحد فقط. يمكن شراء ترخيص موقع (أو ترخيص جماعي) إذا كنت بحاجة إلى تثبيت البرنامج في عدة كمبيوترات. يتم تزويدك بنسخة واحدة فقط عن البرنامج لكن تسرخيص الموقسع يسمح للشاري قانونياً بشبيته في عدد الكمبيوترات المحدَّد. تكون كلفة ترخيص الموقع أقل بكثير عادة من كلفة شراء تُسخ فردية من البرنامج لكل كمبيوتر.

5-3-1 أنواع تراخيص البرامج: مملوك، مفتوح المصدر، إصدار تجريبي، بونامج تجريبي، مجاني.

هناك الكثير من البرامج التطبيقية في الأسواق، ولكل برنامج منها نوع ترخيص مختلف:

الملوك (proprietary)

برنامجٌ مرخَّصٌ وفقاً لقانوني حصري من قبل حامل حقوق نشره وتوزيعه. مثلاً، تنسيق ملفات الموسيقي والمقاطع الصوتية RealMedia هـــو تنسيق مملوك وليس بحانياً مثل التنسيق MP3. لذا إذا أردت تسحيل أقراصك المضغوطة الموسيقية إلى ملفات نوعها RealMedia، عليك شراء البرنامج من مالكه.

المفتوح المصدر (open source)

السيرنامج المفستوح المصدر هو برنامج كمبيوتر يتوفر مجاناً ويستطيع كل مستخدم مشاركته أو نسخه أو تعديله. يكون البرنامج المفتوح المسصدر مرخصاً، عادة تحت الترخيص GNU General Public License (أو GNU GPL أو فقط GPL). أنواع البرامج المفتوحة المصدر تتضمن مستعرضات الويب وقواعد البيانات ونظام التشغيل ليتوكس.

(trial version) إصدار تجريبي

برنامج يمكن استخدامه بحاناً لفترة زمنية محدودة فقط أو لعدد محدَّد من المرات. بعد انتهاء مدة التجربة، عليك شراء البرنامج لكي تتمكن من مواصلة استخدامه.

برنامج تجريبي (shareware)

يسيرمج العديد من مبريحي الكمبيوتر وهواة البريحة برامج ويسمحون بتوزيعها بحاناً كبرامج تجريبية. قد يتم التوزيع عبر الانترنت أو على أقراص مضغوطة موزَّعة مع المحلات. البرنامج التحريبي هو برنامج محفوظة حقوق نشره وتوزيعه يتيح لك استعماله لفترة قبل أن تشتريه. يعتمد تسديد ثمن البرنامج التحريبي على شرف المستخدم. إذا أردت متابعة استعمال البرنامج بعد انتهاء الفترة النحريبية، عليك إرسال مبلغ من المال، يكون رمزياً عادة، إلى مؤلفه. للتشجيع على الدفع، يعمل العديد من البرامج التحريبية لفترة محدودة فقط أو قد يتم تعطيل بعض وظائفها. وقد يحسل المستخدمون السدين يدفعون على إضافات وتحديثات مجانية. تختلف نوعية البرامج التحريبية من برنامج لآخر لكن بعض البرامج، كالإصدارات الأولى ليرنامج قذير الصور الشعبي باينت شوب برو، ذات نوعية عترفة. لم تعد تتوفر إصدارات حالية فذا البرنامج التحريبي.

مجابي (freeware)

البرامج المحانية تشبه البرامج التحريبية. يتم توزيعها بحاناً أيضاً، لكن المبرمج لا يتوقع منك دفع أي مبلغ. قد يطلب بعض المؤلفين تعليقات المستخدمين أو أن يقوموا بعمل مماثل ("أفعل عمل حير لشخص آخر" أو "أرسل لي بطاقة بريدية"). كما هو الحال مع البرنامج التحريبي، يأتي السيرنامج المحاني بحالسة استخدام "كما هو". قد يوزع بعض المطورين أول إصدار لمتقجهم بحاناً لكي يستطيعوا الاستفادة من ردات فعل المستخدمين في تطوير البرنامج النهائي. غالباً ما يحتفظ مؤلفو البرامج المحانية بكل حقوق برناجهم تحت قوانين حقوق النشر والتوزيع. لذا قد لا يكون مسموحاً نسخ وتوزيع تُسخ إضافية عن البرنامج.

4-1 بدء استخدام الكمبيوتر

1-4-1 تشغيل الكمبيوتر وتسحيل الدخول بأمان باستخدام إسم مستخدم وكلمة مرور

1-4-1 تسجيل الخروج، إيقاف التشغيل، إعادة تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة

1-4-1 تشغيل الكمبيوتر وتسجيل الدخول بأمان باستخدام إسم مستخدم وكلمة مرور.

الكمبيوتـــر أولاً وأخيراً بحرد آلة. لكي يعمل، يجب أن يكون موصولاً بالطاقة الكهربائية بشكل صحيح ويجب أن يتم تشغيله باستخدام عملية محدّدة.

بعــــدما يـــتم تشغيله، يأخذ الكمبيوتر بضع ثواني ليشغّل كل العمليات الداخلية، بالأخص نظام التشغيل. في ويندوز 7 أول شيء تراه هو شاشةً عليك فيها اختيار إسمك وكتابة كلمة مرورك في المربع المناسب. بفعل هذا، ستصل إلى ملفك (profile) بأسلوب آمن: تظهر الشاشة الرئيسية، سطح المكتب، مع كل إعداداتك ذات الطابع الشخصي. يجب استخدام الوصول الآمن دائماً، كلما أوقفت تشغيل الكمبيوتر وكلما وأعد تشغيله.

ملاحظة سينظهر كلمة المرور على شكل نجوم لكي لا يراها أي شخص يفف إلى جانبك بينما تكتبها. انتبه أيضاً إلى أن كلمات المرور حساسة لحالة الأحرف اللاتينية، أي أن كلمة المرور hello مثلاً لا تُعتبر هي نفسها الكلمة Hello.



1-4-1 تسجيل الخروج، إيقاف التشغيل، إعادة تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة.

لإيقاف تشغيل الكمبيوتر، لا يجب أن تستحدم أبداً نفس الزر الذي استحدَّمته لتشغيل الكمبيوتر. عليك إعطاء الآلة وقتاً كافياً لإيقاف كل العمليات الداخلية قبل أن تتوقف عن الاشتغال.

بــضغط مؤشر الفارة في أسفل يمين سطح المكتب، يفتح الزر "ابدأ" 🚳 قائمةً تحتوي على عناصر عديدة. تحتوي هذه القائمة على أزرار مختلفة؛ يؤدي ضغط الزر "إيفاف التشغيل" في الزاوية اليسرى السفلى للقائمة "ابدأ" إلى بدء عملية إيقاف تشغيل تلقائية.



تلميح يستطيع نظام النشغيل ويندوز 7 دعم وجود عدة مستخدمين، حيث يكون لكل مستخدم حساب وصول شخصي خاص به له إعدادات ذات طابع شخصي. وتقع مسؤولية إعداد كل المستخدمين على عاتق المستخدم الرئيسي، الذي يسمّى مسؤول النظام (system administrator).

هــناك حــالات خاصــة مــن المفيد فيها إعادة تشغيل النظام من دون إيقاف تشغيل الكمبيوتر، مثلاً عندما يتم تثبيت برامج حديدة في الكمبيوتر.

يتواحد الأمر "إعادة التشغيل" في القائمة التي تظهر عند ضغط السهم الصغير الموجود بالقرب من الزر "إيقاف التشغيل": هذا الأمر يسمح للكمبيوتر بإيقاف العمليات تدريجياً وإعادة تشغيلها من الصفر.



كبديل، يمكنك ضغط الأمر "تسحيل الخروج" لإغلاق وصولك إلى الكمبيوتر، من دون إيفاف تشغيل النظام. بهذه الطريقة، سيظل النظام متوفراً للمستخدمين الأخرين الذين يحتاجون إلى استخدامه. للوصول إلى سطح مكتبك من جديد، فقط اكتب إسمك وكلمة مرورك.

السم 2 > سطح المكتب والرموز والإعدادات

1-2 العمل مع سطح المكتب والرموز

2-1-1 شرح هدف سطع المكتب وشريط المهام

2-1-2 تعريف الرموز الشائعة كتلك التي تمثّل: الملفات، المحلدات، البرامج، الطابعات، محرّكات الأقراص، الاختصارات، سلة المحذوفات

2-1-2 الحتيار ونقل الرموز

2-1-2 إنشاء، تغيير إسم، نقل، حذف اختصار

1-1-2 شرح هدف سطح المكتب وشريط المهام.

أول شمي، يظهم على الشاشة بعد تسجيل الدخول إلى ويندوز 7 هو سطح المكتب (desktop). إنه الستارة الخلفية لكل الأشياء التي يمكنك القيام بما عند استعمال ويندوز والغاية منه أن يكون مرادفاً تقريباً لمفهوم المكتب الفعلي. يختلف كل سطح مكتب عن الآخر، بناءً على إصدار ويندوز 7، سمة سطح المكتب التي يجري استخدامها، البرامج المنبقة، الح. لكن هناك عناصر شائعة في كل أسطح المكتب. في الواقع، ضغطةً بسيطةً فقط انطلاقاً من سطح المكتب هي كل ما تحتاج إليه لإيجاد:

- الرموز لفتح البرامج والملفات؛
- النوافذ لتنفيذ أنواع مختلفة من العمليات؟
- القائمة "ابدأ"، مع لائحة البرامج والأدوات للتحكم بالكمبيوتر؛
- شريط المهام، المفيد لتشغيل تشكيلة من النشاطات بسرعة ولمعالجة عدة برامج وملفات مفتوحة كلها في الوقت نفسه.



الرموز تمثّل البرامج المحتلفة، المستندات، البرامج الملحقة، الح. اضغط رمزاً ضغطاً مزدوجاً للوصول إلى العنصر الذي يمثّله. يعرض الزر "ابدًا" قائمةً تزوّد وصولاً إلى كل البرامج المثبّنة في الكمبيوتر، وعدة عناصر أخرى.

تحتوي منطقة الإعلام على عناصر كالساعة، ورموز صغيرة للحدمات، تشتغل تلقائياً مع ويندوز وتبقى متوفرة طوال الوقت. أحد الأمثلة عن حدمة سيكون ماسحاً ضوئياً بالوقت الحقيقي من برنامج مضاد للفيروسات.

شريط المهام هو شريط يظهر في أسفل سطح المكتب. بناءً على إعدادات كمبيوترك، سيبقى شريط المهام مرثياً طوال الوقت على سطح المكتب أو قد يختفي عن الأنظار. إذا كان مخفياً، اسحب الفارة نرولاً لنقل المؤشر على سطح المكتب إلى أسفل الشاشة وسيظهر شريط المهام.



ملاحظــة لإبقاء شريط المهام مرئياً، أشر إلى شريط المهام واضغط بالزر الأيمن، ثم اختر "خصائص" من القائمة المنبئقة. تظهر النافذة "خصائص شريط المهام" لإلغاء اختيار هذا الخيار.

يحـــتوي شريط المهام على عدة رموز على هيئة أزرار. يمكن ضغط أحد الأزرار لتنفيذ عمل محدَّد. يظهر بعض الأزرار على شريط المهام بشكل دائم بينما يظهر بعضها الآخر من وقت لآخر، بناءً على ما تعمل عليه.

تَحْيَّل العناصر على شريط المهام كأفها جوارير في مكتب حقيقي حيث يمكنك وضع الأشياء جانبًا عندما لا تستخدمها. مثلاً:

- اضغط الزر "ابدأ" مرة واحدة ثم اضغطه مرة أخرى.
- اضغط ضغطاً مزدوجاً الوقت المعروض في أسفل الجهة اليسرى لشريط المهام.
 تظهر النافذة "حصائص التاريخ والوقت"، عارضة تقويماً وساعة إلى جانب عناصر أخرى.
 - أشر إلى العلامة X الحمراء في الزاوية اليسرى العليا واضغطها لإغلاق المربع.

يبِّن شريط المهام في الشكل التالي بعض الأمثلة عن أزرار شريط المهام.



عند تنشيط نافذة، يصبح زرها داكناً أكثر من أزرار النوافذ غير النشطة.

عــندما تكــون هناك عدة نوافذ مفتوحة، سواء كانت محلدات أو برامج، ستكون هناك عدة أزرار على شريط المهام. يتم عندها تجميع الأزرار التي تمثّل نوافذ تنتمي إلى نفس البرنامج، أو نوافذ تبيّن محتويات مجلدات، سوية.

هذا سيحصل تلقائياً، عندما يكون قد تم ضبط هذا التفضيل. ستظهر لائحة بالنوافذ المتواحدة في المجموعة عندما تؤشر إلى الزر.



يمكنك إظهار إحدى النوافذ (الملفات) المحمَّعة بالقيام بما يلي:

- أشر إلى الزر المحمّع على شريط المهام فتظهر قائمة منبثقة تسرد لائحة بكل الملفات الموجودة في المجموعة.
 - اضغط بالزر الأيسر الملف المطلوب لإظهار نافذته مرة أخرى.

لإغلاق كل الملفات في مجموعة الأزرار، قم يما يلي:

- اضغط بالزر الأيمن الزر المحمّع على شريط المهام.
 تظهر قائمة منبثقة تسرد لائحة خيارات.
 - اضغط بالزر الأيسر "إغلاق كافة النوافذ".
 تنغلق كل الملفات في المجموعة.

لضبط هذا التفضيل وضمان أنه سيتم تحميع الملفات سوية بهذه الطريقة، قم بما يلي:

- اضغط بالزر الأيمن الزر "ابدأ".
 تظهر قائمة منشقة.
- اضغط "حصائص".
 تظهر النافذة "حصائص شريط المهام والقائمة ابدأ".



🧤 إزالة تتبيت هذا البرنامج من شريط العهام

🔞 اخلاق كافة النوافذ



اضغط علامة التبويب "شريط المهام"، واحتر الخيار "الجمع دوماً، إحفاء التسميات" أو الخيار "الجميع عند امتلاء شريط المهام" أو الخيار "عدم الجمع مطلقاً".

2-1-2 تعريف الرموز الشائعة كتلك التي تمثّل: الملفات، المجلدات، البرامج، الطابعات، محرّكات الأقراص، الاختصارات، سلة المحذوفات

يمثّل كل رمز على سطح المكتب برنابحاً أو وظيفةً أو بحلداً أو مستنداً يمكنك فتحه والعمل معه. بوضع المؤشر فوق رمزٍ على سطح المكتب وضغط زر الفارة الأيسر ضغطاً مزدوجاً، يتم تنشيط الدالة التي ينفّذها.

يحتوي سطح مكتب ويندوز 7 القياسي على رمز واحد، لسلة المهملات، لكن ستُضاف رموزٌ في سياق الاستعمال العادي اليومي. ما يلي هي أمثلة لبعض أنواع الرموز الشاتعة.



رمز برنامج، كرمز مايكروسوفت وورد، يمكن استعماله لتشغيل ذلك البرنامج.



رمز بحلد، كـ "المستندات"، يمكن ضغطه لفتحة ورؤية محتوياته.



رمز ملف. تم إنشاء هذا الملف، لاتحة الفريق.docx، في مايكروسوفت وورد 2010. اضغطه ضغطاً مزدوجاً لتشغيل مايكروسوفت وورد وعرض المستند.





رمز البرنامج هذا سيشغّل مستعرض الويب فايرفو كس.



هذا الرمز هو لملف فيلم. اضغطه ضغطاً مزدوجاً لمشاهدة الفيلم في برنامج قارئ أفلام.



Holiday Movie.avi



2到01年



رمز طابعة. لكل طابعة رمز خاص بها. اضغطه ضغطاً مزدوجاً لتفتح نافذة تبيّن طابور أعمال الطباعة الخاصة بتلك الطابعة.

رمز محرِّك أقراص.



رمز سلة المحذوفات.

2-1-2 اختيار ونقل الرموز

تكون الرموز على سطح المكتب مرتَّبة عادة في خط عمودي على الجهة اليمني، لكن يمكن تغيير هذا التصميم ليناسب تفضيل المستخدم. لاحتيار رمز على سطح المكتب:

اضغط الرمز...

سيتم تمييز الرمز وسيظهر تظليل بسيط حوله.

لنقل رمز:

- اضغط الرمز مرة واحدة بزر الفارة الأيسر الاعتباره.
- بضغط زر الفارة الأيسر باستمرار، اسحب الرمز إلى مكان آخر على سطح المكتب عن طريق تحريك الفارة.

ترتيب الرموز

بالإضافة إلى نقل رموز فردية على سطح المكتب، يمكن ترتيبها أيضاً بطريقة محدَّدة أكثر.

- اضغط بالزر الأيمن في أي مكان في ناحية فارغة على سطح المكتب.
 تظهر قائمة منسدلة.
 - ضع المؤشر فوق خيار الفائمة "فرز حسب".
 تظهر قائمة فرعية منسدلة.
 - تمكّــنك هذه القائمة الفرعية من فرز الرموز على سطح المكــتب حــسب الإسم أو الحجم أو النوع أو تاريخ التعديل.
 - · تتضمن القائمة الفرعية للأمر "عرض" عنصرين مهمين:



غرض

-

الصاق

لصق الاختصار

الراجع عن إعادة السمية

فزز حسب

-

الحجم

Ctrl+Z

نوع العنصر

تاريخ التعليل

- "ترتيب تلقائي للرموز" يرتّب الرموز نزولاً عند الجهة اليمني للشاشة.
- "محاذاة الرموز ناحية الشبكة" يعني أنك عندما تنقل رمزاً بواسطة الفارة، سيقفز إلى أقرب نقطة في شبكة غير مرثية على الشاشة عندما تفلت زر الفارة.

4-1-2 إنشاء، تغيير إسم، نقل، حذف اختصار

يمكـــن أن يكـــون مُضحراً إيجاد عنصر القائمة ليرنامج تستعمله كثيراً كلما أردت استعماله. كبديل لذلك، يمكنك إنشاء رمز على سطح مكتب كاختصار لفتح البرنامج بسهولة أكبر وبسرعة.

إنشاء اختصار

لإنشاء اختصار على سطح المكتب إلى برنامج الرسام، قم يما يلي:

- اضغط "ابدأ".
- احتر "كافة البرامج".
- اختر القائمة الفرعية "البرامج الملحقة".



- ضع المؤشر فوق عنصر القائمة "الرسام".
 - اضغط زر الفارة الأيمن مرة واحدة.
- من القائمة الفرعية، ضع مؤشر الفارة فوق العنصر "إرسال إلى".
 - تظهر قائمة فرعية أخرى.
- اضغط العنصر "سطح المكتب (إنشاء المحتمال)".
- يظهـــر اختصار إلى البرنامج الرسام على سطح المكتب.

تغيير إسم اختصار

يمكنك تغيير إسم أحد الاختصارات تماماً مثلما تغيّر إسم أحد الملفات.

- ا ضع المؤشر فوق رمز الاختصار واضغط بالزر الأيمن.
 - في القائمة المنبثقة، اختر "إعادة التسمية".
- اضـخط Enter عندما تنتهي من تغيير الإسم، أو اضغط Esc إذا غيرت رأيك
 وتريد إبقاء الإسم كما هو الآن,



نقل اختصار

يمكنك نقل الاختصارات مثلما تنقل أي رمز من مكان إلى آخر.

• اضغط زر الفارة الأيسر باستمرار على رمز الاختصار واسحبه إلى المكان الجديد.

حذف اختصار

من الممكن إزالة اختصارٍ عن سطح المكتب إذا كنت لا تستعمله كثيراً أو إذا كنت قد أنشأته عن غير قصد. لإزالة اختصار عن سطح المكتب:

- ضع المؤشر فوق رمز الاختصار واضغط بالزر الأيمن.
 - في القائمة المنبئقة، احتر "حذف".

تظهر النافذة "حذف اختصار" لتسأل إذا كنت تريد حذف الرمز أم لا.

• احتر "نعم" لحذف الاختصار فيختفي عن سطح المكتب.

هناك طريقة أخرى لإزالة اختصارٍ هي اختيار رمزه بضغطه، ثم ضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتيح أو سحبه إلى سلة المحذوفات. تذكّر أن حذف أحد الاختصارات لا يحذف اليرنامج أو الملف أو المجلد المرتبط به من الكمبيوتر.

2-2 العمل مع النوافذ

2-2-1 تعريف الأجزاء المختلفة للنافذة: شريط العنوان، شريط القوائم، شريط الأدوات، الشريط، شريط المعلومات، شريط التمرير

2-2-2 فتح، تصغير (طي)، توسيع، تكبير، استعادة، تغيير حجم، نقل، إغلاق نافذة

2-2-3 التبديل بين النوافذ المفتوحة

1-2-2 تعريب الأجزاء المختلفة للنافذة: شريط العنوان، شريط القوائم، شريط الأدوات، الشريط، شريط التعرير، شريط المعلومات

كل شيء يمكن التفاعل معه - البرامج الفردية، الرسائل، الموحّهات، الملفات، المحلدات، الخ - يظهر على الشاشة في ناحية مستطيلة تسمّى نافذة (window). للنوافذ ميزات شائعة، كشريط عنوان، شريط قواتم، شريط أدوات، الخ.

يبيّن الشكل التالي النافذة "الكمبيوتر". يعرض الجزء الرئيسي من النافذة بجموعة من الرموز – رموز مكتبات الصور والفيديو في الشكل التالي، مثلاً. يوجد حول النافذة ميزات مختلفة يمكن استعمالها لنقل وتحجيم النافذة بفعالية.

هناك حدود تحيط النافذة وتعرُّ م حدودها. يمكن سحب الحدود بواسطة الفأرة لتغيير حجم النافذة.



شريط العنوان فراغ في ويسندوز 7. على يسار شريط العنوان يوجد ثلاثة أزرار لتغيير حجم النافذة ولإغلاقها هي أزرار التصغير والتكبير/الاستعادة والإغلاق.

يحتوي شويط القوائم على قوائم منسدلة تعمل بنفس طريقة عمل القائمة "ابدأ". قد يظهر سهم قائمة فرعية إلى جانب بعض العناصر التي تتطلب مستوى إضافياً من الاحتيار. لا يظهر شريط القوائم بشكل افتراضي. إذا أردت رؤيته، عليك إظهاره بنفسك.

يعرض شريط المستكشف (أو شريط الأدوات) أزراراً يمكن استعمالها لتنفيذ مهام عتلفة ضمن النافذة الحالية. لو تم في الشكل أعلاه ضغط المجلد "الصور" ضمن القسم "المكتبات"، لتغيّرت النافذة لإظهار عتويات ذلك المحلد الفرعي. في تلك المرحلة يؤدي ضغط زر الخلف إلى عرض عتويات "الكمبيوتر" مرة أعرى. ويؤدي ضغط زر الأمام إلى إعادتك إلى "الصور".

يعرض شريط العناوين المكان الحالي، أي، المحلد الذي تحري معاينته. يبيّن حقل العنوان هذا المكان في تدوين نصى يسمّى مسار (path).



عندما يكون الكمبيوتر متصلاً بالانترنت، تؤدي كتابة عنوان موقع ويب في حقل العنوان إلى ظهور ذلك الموقع.

يظهر شويط تحرير (كما ترى في الشكل التالي) عندما تكون النافذة صغيرة حداً بحيث لا تظهر كل محتوياتها. يمكن أن تكون هناك أشرطة تحرير عمودية أو أفقية، أو كليهما.

ضــغط الأسهم الموحودة عند أطراف شريط التمرير سينقل محتويات النافذة إلى الأعلى أو الأسفل أو من جهة إلى أحرى لكي يظهر مزيد من العناصر. ضغط زر الفارة باستمرار على سهم تمريرٍ في طرف شريط التمرير يعطي حركة متواصلة.

يعطي الشويط المتولق في شريط التمرير دلالة عامة عن الجزء المعروض من النافذة حالبًا.

في الشكل هنا، يقف الشريط المترلق في الأعلى للدلالة على أنه يجري عرض أعلى محتويات النافذة. كما أن طول الشريط المترلق بالنسبة لارتفاع النافذة يحدَّد الكمية التي يجري عرضها من كامل المحتوى. في هذه الحالة، يتم عرض كل المحتويات تقريباً. يمكن اعتبار المحتوى غير المرثني بأنه "خارج الحدود السفلى" للنافذة. سحب شريط التمرير نزولاً بواسطة الفارة سبحعل ذلك المحتوى يظهر.

1 2 1

بالمقابل، يحدُّد الشريط المتزلق في الشكل هنا أنه يجري عرض حزء صغير فقط من كامل محتويات النافذة. = -

تحتوي بعض النوافذ أيضاً على شريط تفاصيل يظهر تلقائياً في أسفل النافذة.



يعرض شريط التفاصيل (أو شريط المعلومات) عادة معلومات عن محتويات النافذة، كعدد الكاتنات فيه، بحموع حمم تلك الكاتنات، الخ. لإظهار شريط التفاصيل لنافذة معيّنة (إذا لم يكن معروضاً بشكل افتراضي)، قم بما يلي:

- اضغط الزر "تنظيم".
- اختر الأمر "التخطيط" لإظهار قائمته المتفرعة.
 - اختر "جزء التفاصيل" لتشيطه.



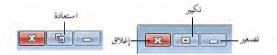
2-2-2 فتح، تصغير (طي)، توسيع، تكبير، استعادة، تغيير حجم، نقل، إغلاق نافذة.

يمكــنك تعديل النوافذ المفتوحة لتناسب متطلبات عملك. من المفيد عند العمل بين نافذتين أو أكثر أن تكون قادراً على نقل نافذة، تغيير حجمها، تصغيرها أو إغلاقها، الح.

فتح نافلة

هناك عدة طرق لفتح نافذة:

- افتح القائمة "ابدأ" وابحث عن إسم البرنامج أو المجلد الذي تريد فتح نافذته ثم اضغطه.
 - اضغط رمز النافذة (سواء كان رمزها الفعلي أو رمز اختصار لها) ضغطاً مزدوجاً.
 - اضغط ضغطاً مزدوجاً أحد الرموز في منطقة الإعلام لفتح نافذته...



تصغير (طي) نافذة

إذا كنت تريد إزالة نافذة عن سطح المكتب مؤفتاً، يمكنك تصغيرها إلى الحد الأدن. تختفي النافذة عن سطح المكتب ويظهر زر يمثّلها على شريط المهام.

اضغط زر التصغير لإغلاق نافذة مؤقتاً وتحويلها إلى زر على شريط المهام.



ملاحظــة التـصغير كـل الـنوافذ المفـنوحة فـورآ وإظهـار سـطح المكنب، اضغط مفتاح ويندوز 🧦 والمفتاح D سوية، مفتاح ويندوز موجود علـى يسار ويمين شـريط الفراغ ويبيِّن شـعار ويندوز.

لإعادة إظهار نافذة مصغّرة:

اضغط زرها على شريط المهام.

توسيع نافلة

اضغط زر النافذة على شريط المهام فتظهر بالحجم والمكان اللذين كانت عليهما قبل تصغيرها.

تكبير واستعادة نافذة

عــندما تكــون النافذة صغيرةً حداً لنبيّن كل محتوياتها، يمكنك تكبيرها إلى الحد الأقصى، مما يجعلها تملأ سطح المكتب بأكمله. هذا مفيد عندما يكون التمرير مُضحراً.

- اضغط زر التكبير في يسار شريط العنوان لتكبير النافذة إلى كامل حجم الشاشة.
 عندما يتم تكبير النافذة، يتحول زر التكبير إلى زر استعادة.
 - اضغط زر الاستعادة لاستعادة النافذة إلى حجمها السابق.

تغيير حجم نافذة

يمكنك تغيير حجم النافذة. إذا كانت لديك عدة نوافذ مفتوحة دفعة واحدة، قد يكون مفيداً جعل النافذة الرئيسية كبيرةً كفايةً للعمل فيها وبقية النوافذ أصغر بحيث تبقى مرثية على سطح المكتب مع استمرار رؤية محتوياتها.

لتغيير حجم نافذة، قم بما يلي:

- ضع المؤشر فوق الزاوية اليسرى السفلي للنافذة.
- عندما يتغير المؤشر إلى مؤشر تغيير الحجم، اضغط واسحب قطرياً لتغيير حجم النافذة.
 - عندما تُفلت زر الفأرة، تبقى النافذة بالحجم التي سحبتها إليه.



أساسيات اخاسب

من الممكن سحب حافة واحدة فقط للنافذة بطريقة مشابحة.



نقل نافذة

لتغيير مكان نافذة على سطح المكتب، قم بما يلي:

- ضع رأس المؤشر على شريط العنوان.
- اضغط زر الفارة باستمرار، واسحب النافذة.
- عند إفلات زر الفارة، تأخذ النافذة موضعها الجديد.



لإغلاق نافذة:

- اضغط زر إغلاقها.
- أو اضغط مفاتيح الاختصار F4+Alt.

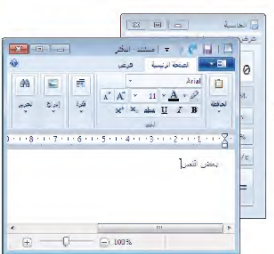
2-2-2 التبديل بين النوافذ المفتوحة

مسن السشائع فتح عدة نوافذ على سطح المكتب دفعة واحدة. ويمكن التفاعل مع نافذة واحدة فقط مباشرة في أي وقت باستعمال الفأرة ولسوحة المفاتيح، رغم أنه بإمكان العمليات في النوافذ الأعرى منابعة عملها. مثلاً، قد يتم ترك عملية دمج المراسلات المستهلكة للوقت تعمل في نافسذة (يُقسال أفسا "تعمل في الخلفية") بينما يتم استحدام نافذة أعرى لتحرير مستندٍ. يُقال أن النافذة التي يجري استحدامها حالياً تملك التركيز وهي تسمّى النافذة النشطة.

> يظهـــر شريط عنوان النافذة النشطة عادة بلون داكن أكثر من النوافذ غير النشطة.

مثلاً، نافذة الحاسبة في الشكل هنا غير نشطة ونافذة الدفتر نشطة.

يؤدي ضخط نافذة إلى إعطائها التركيز وإحضارها إلى المقدمة. في السشكل أعسلاه، ضغط نافذة الحاسبة سيُحضرها إلى المقدمة، مما يجعلها النافذة النشطة، ومما يسبِّب حجب جزء من نافذة الدفتر.





3-2 الأدوات والإعدادات الرئيسية

2-3-1 استخدام وظائف المساعدة المتوفرة

2-3-2 رؤية معلومات النظام الأساسية للكمبيوتر: إسم نظام التشغيل ورقم الإصدار، الذاكرة RAM المثبّة

2-3-3 تغيير إعدادات تكوين سطح المكتب: التاريخ والوقت، حجم الصوت، الخلفية، الدقة

2-3-2 تغيير وإضافة وإزالة لغة لوحة المفاتيح. تغيير اللغة الافتراضية

2-3-2 إيقاف تشغيل برنامج غير مستحيب

2-3-2 تثبيت وإلغاء تثبيت برنامع

2-3-2 توصيل جهاز (عرّك أقراص USB Flash)، كاميرا رقمية، مشغّل وسائطًا) بالكمبيوتر. فصل الجهاز باستخدام طريقة ملائمة

2-8-3 التقاط صورة عن الشاشة بأكملها وعن النافذة النشطة

1-3-2 استخدام وظائف المساعدة المتوفرة

يمكنك إيجاد معلومات المساعدة بعدة طرق:

- يمكنك إظهار تلميح شاشة بحتوي على معلومات عن أحد بنود الشاشة بالتأشير إلى ذلك البند.
- يمكنك فتح النافذة "التعليمات والدعم لويندوز" بضغط "التعليمات والدعم" في القائمة "ابدأ".
- يمكنك ضغط ارتباطات في العديد من مربعات الحوار ونوافذ لوحة التحكم لإظهار النافذة "التعليمات والدعم لويندوز" ويكون الموضوع ذو الصلة معروضاً من قبل.

للحصول على مساعدة:

- في القائمة "ابدأ"، اضغط "التعليمات والدعم".
 تظهر النافذة "التعليمات والدعم لو يندوز".

يمكنك ضغط أي موضوع لإظهار المعلومات الموازية له.

تظهر لاتحة بالمواضيع ذات الصلة بالمكتبات.



على شريط الأدوات؛ اضغط زر استعراض المساعدة
 تظهر محتويات نظام المساعدة، منظمة بالغثات.

- اضغط "الملفات والمحلدات والمكتبات". تظهر المواضيع في تلك الفئة، إلى جانب كل الفئات الفرعية.
 - اضغط الموضوع "العمل مع المكتبات".
 يظهر موضوع المساعدة هذا.

تلميح ضغط كلمة أو جملة خضراء يبيّن تعريفها. اضغط بعيداً عن مربع التعريف لإغلاقه.





- اقرأ الموضوع، واضغط أي ارتباطات زرقاء تحمين للقفز إلى المواضيع المرتبطة. ثم اضغط زر الخلف ﴿ مرة واحدة أو أكثر للعودة إلى الفئة "الملفات والمحتبات".
 - اضغط الفئة "الإنشاء والفتح والحفظ"، ثم اضغط الموضوع "حفظ ملف".
 يظهر إسم كل موضوع فرعي من المواضيع الفرعية بنص غامق ويسبقه سهم.
 - في أعلى الموضوع، اضغط الارتباط "إظهار الكل".

يتوسّع الموضوعان الفرعيان لإظهار المعلومات الإضافية المحفية، ويتغيّر الارتباط "إظهار الكل" إلى "إحفاء الكل". يمكنك إظهار أو إحفاء بند فردي بضغطه.

تلميح يمكنك طباعة الموضوع المعروض بضغط زر الطباعة على شريط الأدوات. إذا كان الموضوع يحتوي على مواضيع فرعية، ستُطبِّع فقط إذا كانت معروضة.

- على شريط الأدوات، اضغط الزر "سؤال" على في في الله المتراحات عن بقية طرق الحصول على مساعدة.
- في الزاوية اليسرى العليا للنافذة "التعليمات والدعم لويندوز"، اضغط زر الإغلاق .



2-3-2 رؤية معلومات النظام الأساسية للكمبيوتر: إسم نظام التشغيل ورقم الإصدار، الذاكرة RAM المثبتة

للحصول على معلومات عن كمبيوترك، كإسم ورقم إصدار نظام التشغيل وكمية الذاكرة المتوفرة في الكمبيوتر، قم بما يلي:

- اضغط الزر "ابدأ" ثم اضغط بالزر الأيمن الرمز "الكمبيوتر".
 - اختر "حصائص".
 تظهر النافذة "النظام" عارضة معلومات عن الكمبيوتر.





معرف المنتج: 00392-972-8000024-85049 عنبير منتاح المنتج

 في القسم "إصدار ويندوز"، سترى إسم وإصدار نظام التــشغيل (ويندوز 7 في هذه الحالة) ومستوى حزمة حدماته,

- في القسسم "النظام"، سترى معلومات عن الكمبيوتر نفسه. في المثال هنا، طراز وحدة المعالجة المركزية هو إنستل بنتسيوم 4 مسزدوج، يشتغلان بالسرعة 3.4 غيغاهرتز، وهناك 1 غيغابايت من الذاكرة مثبتة.
- في الأسفل، سترى إسم المستخدم المسجّل وإسم شركته، إلى حانب رقم هوية المتتج.

2-3-3 تغيير إعدادات تكوين سطح المكتب: التاريخ والوقت، حجم الصوت، الخلفية، الدقة

لكسي تستعلم استخدام نظام التشغيل ويندوز 7، يجب أن تبدأ بالتعرّف عن الأوامر الرئيسية وإظهار نوافذ المهام الرئيسية. الأهم بين هذه الأشياء هي القائمة "ابدأ" ولسوحة التحكم (control panel). تحتوي القائمة "ابدأ" على الأوامر للوصسول بسرعة إلى كل أوامر نظام التشغيل، بدءاً بالأكثر استعمالاً التي تكون مذكورة على اليمين.

يمكسن الوصدول إلى لوحة التحكم من القائمة "ابداً"، ومثلما يوحي إسمها، تمكّنك من إظهار وإدارة كل مهمة. يتم الوصول إلى إعدادات عديدة من سطح المكتب مباشرة، سواء من حلال الأوامر في أسفل شريط المهام أو بضغط العناصر في القائمة السياقية التي تظهر عند ضغط الزر الأيمن للفارة على سطح المكتب.

للوصول إلى لوحة التحكم:

- افتح القائمة "ابدأ" بضغط الزر "ابدأ".
- من القائمة "ابدأ"، اختر الخيار "لوحة التحكم".



يمكن أن تكون لوحة التحكم إما في معاينة الفقات كما هو مبيَّن هنا في الشكل الأيمن، أو في معاينة رموز كبيرة أو رموز صغيرة كما هو مبيَّن هنا في الشكل الأيسر.





للتغيير من معاينة الفئات إلى معاينة الرموز الصغيرة:

اضغط الخيار "عرض حسب" في أعلى يسار النافذة واحتر "رموز صغيرة" من اللائحة.

التاريخ والوقت

تتضمن الكمبيوترات ساعة داخلية - تظهر في منطقة الإعلام في الجهة اليسرى لشريط المهام - تتعفّب التاريخ والوقت الحاليين. هذا مهم لعدة أسباب.

- عند إنشاء أو تحديث ملف، سيُحتَم بالتاريخ والوقت الحاليين. يمكن أن يكون هذا مفيداً عند البحث عنه لاحقاً.
 - يمكن إدراج التاريخ والوقت بسهولة في مستندات أوفيس.

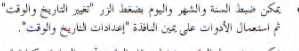
لتعديل التاريخ والوقت:

افستح لـــوحة الـــتحكم وأضـــغط الرمز "التاريخ والوقت"
 التاريخ والوقت.

كبديل، اضغط ضغطاً مزدوجاً التاريخ والوقت المعروضين في منطقة الإعلام في الجهة اليسرى لشريط المهام.

تظهر النافذة "التاريخ والوقت".





 يمكن ضبط الوقت بضغط حقل الوقت تحت الساعة وكتابة قيم حديدة، أو باستعمال الأسهم العليا/السفلي.



يمكّسنك الزر "تغيير المنطقة الزمنية" في النافذة "التاريخ والوقت" من تغيير المنطقة الزمنية المضبوطة في الكمبيوتر بالحثيار منطقة من اللاتحة المتسدلة.



مُكَلَّــنك علامــة التــبويب "وقت الإنترنت" من ضبط تكوين
 ويــندوز 7 لكي يحصل تلقائياً على الوقت الصحيح من تشكيلة
 من الساعات الذرية المتصلة بالانترنت.

اضــغط الــزر "تغــير الإعدادات" في علامة التبويب "وقت الإنترنت" لإظهار النافذة "إعدادات وقت إنترنت".



حجم الصوت

يمكـــن أن تتــــضمن الكمبيوترات مكيّرات صوت مبيَّتة أو موصولة خارجياً لكي يمكن الاستماع إلى الأصوات من لقطات الفيديو والملفات MP3، الح.

لتعديل إحراج الصوت من الكمبيوتر:

- اضغط رمز مكبر الصوت (ا) في منطقة الإعلام.
 تظهر نافذة النحكم بحجم الصوت.
- عدّل حجم الصوت بنقل الشريط المترلق في النافذة.



خلفية سطح المكتب

الخلفية هي ما هو يظهر خلف الرموز على سطح المكتب. يمكن أن يكون لوناً عادياً أو صورة وهو جزء من نسق سطح المكتب. لتغيير خلفية سطح المكتب:

- اضغط بالزر الأيمن ناحية فارغة على سطح المكتب فتظهر قائمة منبئقة.
 - ا احتر "تخصيص" فتظهر النافذة "إضفاء طابع شخصي".
 - اضغط الارتباط "خلفية سطح المكتب".
 - لاستعمال لون كخلفية، اختر "ألوان متصلة"
 في اللائحة "موقع الصورة".
 - اختر لوناً من لائحة الألوان.
 - اضغط "حفظ التغييرات".

ستظهر معاينة تمهيدية عن اللون على الشاشة في النافذة "إضفاء طابع شخصي".



لاستعمال صورة كخلفية، قم يما يلي:

- افــتح الــنافذة "إضــفاء طابع شخصي" واضغط الارتباط "خلفية سطح المكتب".
- اختــر الخــيار "خلفيات سطح مكتب ويندوز" أو الخيار "مكتــبة الــصور" أو الخيار "أفضل تصنيفات الصور" من اللائحة "موقع الصورة".

تظهر لاتحة بالصور الموجودة في المكان الذي اخترته.

كما ترى في الصورة هنا، يمكنك اختيار عدة صور لكي يسستخدمها ويسندوز كعرض شرائح فيبدّل خلفية سطح المكتب كل 10 ثواني (يمكنك تحديد مدة مختلفة من القائمة "تغيير الصورة كل" الموجودة في أسفل النافذة "خلفية سطح المكتب").





إذا لم تكن الصورة التي تريدها معروضة، أو إذا كنت تريد استعمال صورة تخزَّفا في مكان ما في كمبيوترك، قم بما يلي:

اضغط الزر "استعراض".
 تظهر النافذة "الاستعراض بحثاً عن مجلد".



- اذهب إلى المحلمة السذي يحسنوي على الصورة التي تريدها باستعمال النافذة "الاستعراض بحثاً عن مجلد".
 - ا اختر الصورة التي تريدها.
- تصبح الفائمة المنسدلة "موضع الصورة" متوفرة عندما تختار صورة خلفية، ويحدد الاختيار فيها ماذا سيحصل إذا كانت الصورة المختارة أصغر من سطح المكتب.
 بعض الخيارات هي:
- "توسيط": سيتم توسيط الصورة على سطح المكتب. سيين باقي سطح المكتب حول الصورة اللون الذي اخترته من خلال الخيار "ألوان متصلة" في القائمة المتسدلة.
 - "تجانب": سيتم تكرار الصورة بأسلوب متحانب.
 - "تكبير": سيتم تمديد الصورة لتمالأ مساحة سطح المكتب المتوفرة.

ملاحظة إذا انتقيت صورة أصغر من حجم سطح مكتبك، سيؤدي ضبط "موضع الصورة" عند "تكبير" إلى تكبيرها لتملأ الشاشة.

دقة الشاشة

تــــتألف الصورة المعروضة على الشاشة من أعمدة من النقاط الصغيرة حداً أفقياً وصفوف من النقاط الصغيرة حداً عمودياً، وحيث أن كل نقطة قادرة على أن تكون أي لون من أحد ملايين الألوان. يتحكم الكمبيوتر بتلك النقاط ليرسم الصور على الشاشة.

إن عدد النقاط الأفقية على الشاشة زائد عدد النقاط العمودية يسمى الدقة (resolution). القيم الشائعة لدقة الشاشة هي 1024 أفقياً × 768 عمـــودياً، أو 1152 أفقــياً × 864 عمودياً. كلما كانت أرقام الدقة أعلى، كلما ازداد عدد النقاط على الشاشة، مما يجعل صور سطح المكتب والنوافذ والرموز تظهر واضحة أكثر.

هناك عدة أسباب لماذا قد لا يكون ممكناً استعمال أرقام مرتفعة لضبط دقة الشاشة

- سيكون للكمبيوتر دقة قصوى يمكنه معالجتها.
- سيكون للشاشة دقة قصوى يمكنها معالجتها.
- الحجم المادي للشاشة ومسافة ابتعاد المستخدم عنها وبصر المستخدم هي كلها عوامل مؤثرة، لأن كل شيء سيكون أصغر عند قيم الدقة الأعلى رغم أنك تستطيع رؤية كمية أكبر من التوافذ والرموز والنصوص على الشاشة.
- للشاشات المسطّحة (LCD أو بالازما) دقة مثالية يجب إعداد الكمبيوتر وفقاً لها. إذا لم يحصل ذلك، ستضطر الشاشة إلى تكبير أو تصغير مقياس الصور، مما يؤدي إلى نوعية أسوأ للصور.

نوعية الألسوان، أو عمق الألوان، التي يكون ويندوز 7 مضبوطاً لبعرضها تحدّد العدد الأقصى للألوان التي يمكن استعمالها لأي صورة على الشاشة، بما في ذلك سطح المكتب، الرموز، والنوافذ، الح. كسل الكمبيوترات العصرية قادرة على استعمال ألوان 32 بت على الأقل، بمعنى أن كل نقطة فردية على الشاشة تستطيع أن تكون بأحد الألوان البالغ عدّدها 4,294,967,296.

لتغيير دقة الشاشة ونوعية الألوان:

- اضغط بالزر الأيمن ناحية فارغة على سطح المكتب.
 - اختر "دفة الشاشة" من القائمة المنبئةة التي تظهر.
 تظهر النافذة "دفة الشاشة".





- المتعديل الدقة، افتح اللائحة المنسدلة "الدقة" واسحب الشريط المترلق إلى الأعلى أو الأسفل لاختيار الإعداد المطلوب.
 - اضغط "تطبيق" لاحتيار الإعداد.
- إذا كـان الإعــداد مرتفعاً جداً لكي تعرضه الشاشة، ستظهر الــشاشة فارغة. إذا حصل هذا، اضغط المفتاح Esc لاستعادة الإعدادات الأصلية.
- بمكسن ضبط نوعية الألوان بضغط الارتباط "إعدادات متقدمة" ثم ضغط علامة التبويب "جهاز العرض" ثم اختيار نوعية الألوان من اللائحة المنسدلة "الألوان". سيكون أمراً غير اعتيادي احتيار أي إعداد غير "لون حقيقي (32 بت)".

4-3-2 تغيير وإضافة وإزالة لغة لوحة المفاتيح. تغيير اللغة الافتراضية

يمكنك تغيير اللغة الني ستكتب بها عندما تضغط مفاتيح لوحة المفاتيح:

اضـــفط زر اللغــة في منطقة الإعلام في الزاوية اليسرى السفلي للشاشة فنظهر لاتحة بكل اللغات المثبَّة في الكمبيوتر. اضغط اللغة التي تريد التغيير إليها.

اضغط باستمرار تركيبة المفاتيح Shift+Alt لتبديل لغة لوحة المفاتيح بين اللغات المثبَّة.

لاضافة لغة جديدة:

- افتح لوحة التحكم واضغط الرمز "المنطقة واللغة" 🥏 العنطقة واللغة. تظهر النافذة "المنطقة واللغة".
 - اضغط علامة التبويب "لوحات مفاتيح ولغات".
 - اضغط الزر "تغيير لوحات المفاتيح".

تظهر النافذة "حدمات النصوص ولغات الإدحال".







- اضغط الزر "إضافة".
- في النافذة "إضافة لغة إدخال"، اختر لغة جديدة من اللائحة.
 - و اضغط "موافق".



لازالة لفة:

في النافذة "حدمات النصوص ولغات الإدخال"، اختر اللغة التي تريد إزالتها ثم اضغط الزر "إزالة".

لتغيير اللغة الافتراضية للوحة المفاتيح:

 في النافذة "عدمات النصوص ولغات الإدخال"، تظهر اللغة الافتراضية للوحة المفاتيح في اللاتحة في القسم "لغة الإدخال الافتراضية". يمكن اختيار لغة مختلفة من اللاتحة المسدلة.



5-3-2 إيقاف تشغيل برنامج غير مُستجيب

قـــد تــــبرز مشكلة حيث يبدو أن الكمبيوتر "تحمّد" أو توقف عن الاستحابة للفارة أو لوحة المفاتيح. من الضروري في هذه الحالة إحبار الكمبيوتر على إنهاء المهمة العالقة.

لإيقاف تشغيل برنامج غير مستحيب باستعمال إدارة المهام:

- اضغط المفاتيح Ctrl وDelete في الوقت نفسه. تظهر شاشة زرقاء تحتوي على عدة حيارات.
 - اختر الخيار "بدء تشغيل إدارة المهام".



- تكسون البرامج المفتوحة حالياً مذكورة في علامة التبويب "التطبيقات". وكل برنامج توقف عن الرد ستكون حالته "لا يستحيب" في العمود "الحالة".
 - اضغط البرنامج غير المستحيب لاختياره.
 - اضغط الزر "إلهاء المهمة" لإلهائه.

2-3-2 تثبيت وإلغاء تثبيت برنامج

يمكسن إضافة بسرامج إلى ويندوز 7 أو إزالتها منه لتوسيع نطاق الوظائف المتوفرة للمستخدمين. إن إضافة برنامج حديد تسمى تثبيت (install).

ال الشهيراد له الغرض المجلس (C) له الغزيل العرب المجلس ال العرب ا

البرامج الأخرى غير المزوَّدة كجزء من ويندوز تأتي عـــادة مع مشِّت خاص يدعى setup.exe على القرص المضغوط المزوَّد، أو كجزء من التتزيل، كما في الشكل على اليسار.

لاحظ أنه في شبكات المكتب أو الشبكات التعليمية، لن يملك المستحدمون في أغلب الأحيان أ**ذونات** كافية في الكمبيوتر لتثبيت أو إلغاء تثبيت البرامج.

Readins Pro L1 - InstallShield Wizerd

Readins Pro L1 - InstallShield Wizerd

LR.L5. License Agreement

Carefully read the terms and conditions of this license agreement before opening and/or installing the IR.L5. product package, by genting or installing the product package you indicate your agreement with the terms and conditions of this agreement. If you do not agree with its terms and conditions do not open and/or install the product package and promptly return the package industing all other interns which are part of this product such as hardware and/or printed material to your reseller.

Terms and Conditions

This legal document is an agreement between the legitimate purchaser of a license, has allowed the terms in the license agreement.

Carefully It is a company to the terms in the license agreement.

Installshield.

يــؤدي تشغيل ذلك المُثبّت عادة إلى ظهور معالج - إنه سلسلة خطوات بسيطة يستطيع المستخدم اتباعها لتبيت البرنامج.

أما لتثبيت مكوّن حديد لويندوز باستعمال لوحة التحكم:

افتح لوحة التحكم واضغط الرمز "البرامج والميزات" 🚮 البراعج والعيزات.

تظهر النافذة "البرامج والميزات".

يتم سرد كل البرامج المثبّة حالياً.



 لتثبيت مكون ويندوز حديد، اضغط الرمز "تشغيل ميزات ويندوز أو إيقاف تشغيلها" على يمين النافذة.

عرض التحديثات المثبتة المثبة المثبة

من الآن وصاعداً، سيؤدي اختيار عنصر غير مختار في اللائحة وضغط الزر "موافق" إلى تثبيت المكوّن.
 في حالسة ويستدوز 7، قسد يطلب منك المعالج قرص تثبيت ويندوز المضغوط إذا احتاج إلى نسخ ملفات منه.



إلغاء تثبيت البرامج

قد يكون ضرورياً أحياناً إزالة (أو إلغاء تثبيت) برنامج.

لإلغاء تثبيت برنامج:

افتح لوحة التحكم واضغط الرمز "البرامج والميزات" [3] البرامج والميزات.
 تظهر النافذة "البرامج والميزات".



حمد البرنامج المطلوب في اللاتحة، واضغط مرة واحدة لتمييزه.



- اضغط الزر "إزالة التثبيت". ستظهر نافذة تأكيد
- اضغط "نعم" لإلغاء تثبيت البرنامج.
 - اضغط "لا" للإبقاء على البرنامج.

توصيل جهاز (محرَّك أقراص USB Flash، كاميرا رقمية، مشغَّل وسائط) بالكمبيوتر. 7-3-2 فصل الجهاز باستخدام طريقة ملائمة

لشبيت أي جهاز، كمحرك أقراص USB Flash أو كاميرا رقمية أو مــشغّل ومـــاتط، قم فقط بتوصيله بكمبيوترك، عادة من خلال المنفذ USB. إذا استطاع ويندوز إيجاد وتثبيت برنامج تشغيل الجهاز (device driver) تلقائسياً، سميتم إبلاغك أن الجهاز جاهز للاستخدام. وإلاء سيُطلب منك إدراج قرص يحتوي على برنامج التشغيل.

لتوصيل حهاز بالكمبيوتر:

- قم بتوصيل سلك الحهاز بأحد المنافذ USB في كمبيوترك. يبحث ويندوز 7 عن برنامج التشغيل الملائم للجهاز.
- يعرض ويندوز 7 تبيبهاً يلّغك أنه يثبّت برنامج تشغيل الجهاز.



🖺 الجهاز جاهز للاستخدام 🎤 🗴

الم تبيت برنامج تشفيل الجهاز بنجاح.

- بعدما ينتهي ويندوز من تثبيت برنامج تشغيل الجهاز، يعرض رسالة تقول إن الحهاز أصبح حاهزاً للاستخدام.
- اضغط تلك الرسالة لفتح مربع حوار يتيح لك أن تقرّر ماذا تريد أن تفعل مع الجهاز.



Cruzer (G:)

 Auf ان محتوی مختلط

 Windows Madia Player باستخدام وولمغاث فیدیو

 استیراد صور وبلغاث فیدیو

 Windows استخدام عامد

 فتح المجدد لحرض لحقات

 استخدام محرك الاقراص هذا النسخ الاحتیاض

 استخدام النسخ الاحتیاض له Windows

 ستخدام النسخ الاحتیاض له Windows

 ستخدام النسخ الاحتیاض له Windows و النخام

 استخدام النسخ الاحتیاض له Windows Ready Boast باستخدام النظامی آفی ارجه النخام

ملاحظة من الآن وصاعداً، كلما قمت بتوصيل هذا الجهاز بالكمبيوتر، يعرض لك ويندوز مربع الحوار هذا فوراً لكي تقرّر ماذا تريد أن تفعل مع الجهاز.

لفصل أي جهاز:

- يمكن إزالة (فصل) معظم الأجهزة USB. عند نزع أجهزة التخزين، تأكد أن الكمبيوتر قد انتهى من حفظ أي معلومات عليها. اضغط الرمز إلى منطقة الإعلام في الجهة اليسرى لشريط المهام وسترى لائحة بالأجهزة الموصولة.
 - اضغط آمر إحراج الجهاز الذي تريد إزالته. سيعرض ويندوز رسالةً تبلّغك أنه من الآمن إحراج الجهاز من المنفذ USB.



8-3-2 التقاط صورة عن الشاشة بأكملها وعن النافذة النشطة

مـــن بين الوظائف العديدة التي يقدِّمها نظام التشغيل واحدة قد تكون مفيدة حداً هي إلتقاط صورة عن الشاشة أو عن النافذة النشطة في تلك اللحظة.

هذه هي وظيفة طباعة الشاشة، التي يمكن استعمالها من خلال مفتاح محدَّد على لوحة المفاتيح (يدعى Print Screen أو أحياناً Print Screen) أو باستخدام بسرنامج معيّن، كالبرنامج الملاحقة" في الملحقة" في القائمة "ابدأ". يمكنك استعماله لالتفاط أجزاء صغيرة من الشاشة.

لالسنفاط صسورة عن الشاشة بأكملها بسرعة، اضغط المفتاح Print Screen على لوحة المفاتيح؛ وإذا كنت تريد فقط التفاط صورة عن النافذة النشطة على سطح الكتب، اضغط تركيبة المفاتيح Print Screen+ALT.

بعدما تلتقط الصورة، يتم تخزينها في الحافظة ويصبح بإمكانك لصقها في أي برنامج تحرير منفصل، كبرنامج معالج نصوص أو برنامج تحرير رسوم. شغّل البرنامج الذي تريد أن تُلصق فيه ثم اضغط V+Ctrl أو اختر الأمر Edit (تحرير) ➤ Paste (لصق).

السم 3 > الإخراج

1-3 العمل مع النص

1-1-3 فتح وإغلاق برنامج معالجة النصوص. فتح وإغلاق الملفات

2-1-3 كتابة نص في مستند

3-1-3 نسخ ونقل النص ضمن المستند الواحد وبين المستندات المفتوحة. لصق لقطة شاشة في مستند

3-1-3 حفظ وتسمية مستند

1-1-3 فتح وإغلاق برنامج معالجة النصوص. فتح وإغلاق الملفات

لفتح أي ملف، اضغط علامة التبويب "ملف" في الزاوية اليمني العليا لنافذة وورد، ثم اختر الأمر "فتح" (أو اضغط O+Ctrl). يظهر مربع الحوار "فتح" الذي يتيح لك اختيار الملف الذي تريد فتحه.

لإغلاق ملف مفتوح، اضغط علامة التبويب "ملف" في الزاوية اليمني العليا لنافذة وورد، ثم اختر الأمر "إغلاق" (أو اضغط W+Ctrl).

2-1-3 كتابة نص في مستند

أيكتَب النص عند موضع المؤشر. المؤشر هو الخط الوامض العمودي الأسود على الصفحة. يسمى رمز الفارة نقطة الإدراج. الخيار الضغط والكتابة يمكّن المستحدم من ضغط نقطة الإدراج في يمين أو وسط أو يسار الصفحة وبدء الكتابة من ذلك المكان.

لكتابة نص:

- استعمل لوحة المفاتيح لكتابة النص على الصفحة كالمعتاد.
- اضغط المفتاح Shift باستمرار على لوحة المفاتيح ثم اضغط حرفاً لكتابة حرف الاتبين كبير في بداية الجملة أو الإسم الملائم. أفلت المفتاح Shift بعدما يظهر الحرف ثم تابع كتابة بقية الكلمة/الجملة.
- اضــغط مفــتاح قفل الأحرف الكبيرة (Caps Lock) لكتابة أحرف كبيرة (هذا مفتاح قلاّب ينشط/يتعطّل كلما ضغطته ابحث عن الضوء الأحضر في أعلى لوحة المفاتيح لتعرف إن كان مفتاح قفل الأحرف الكبيرة نشطاً أم لا).
 - اضغط مفتاح النقطة لإنحاء الحملة.
 - اضغط مفتاح الفراغ لإنشاء مساحة بين الكلمات بينما تكتب.
 - اسمح للنص بأن "يلتف" إلى السطر التالي إلى أن تبدأ فقرة حديدة.
 - اضغط المفتاح Enter لإنشاء فقرة حديدة.
 - لاستعمال أحرف لوحة المفاتيح التي تظهر فوق الأحرف الأحرى على المفاتيح، اضغط المفتاح Shift باستمرار واضغط المفتاح.
- اكتب الأرقام بضغط مفاتيح الأرقام في الصف العلوي على لوحة المفاتيح أو استعمل وسادة الأرقام (قد تحتاج إلى ضغط المفتاح Num لتنشيط وسادة الأرقام).

3-1-3 نسخ ونقل النص ضمن المستند الواحد وبين المستندات المفتوحة. لصق لقطة شاشة في مستند

يمكن نقل النص ضمن نفس المستند أو بين المستندات المفتوحة.

لنسخ ونقل النص ضمن نفس المستند:

اختر النص ثم، من علامة التيويب "الصفحة الرئيسية"، اضغط زر النسخ في المحموعة "الحافظة" (أو اضغط C+Ctrl).

- ضع مؤشر الفارة في مكان آخر ضمن المستند ثم اضغط زر اللصق (أو اضغط V+Ctrl).
 - سيظهر النص المكرّر في الموضع الجديد.
- لنقل النص، اتبع هذا الإجراء لكن اضغط زر القص (المقص) في المحموعة "الحافظة" في الخطوة 1 رأو اضغط X+Ctrl).

لنسخ ونقل النص بين المستندات:

- افتح ملفات المستندات المطلوبة. سيظهر الملفان ضمن لائحة زر وورد على شريط مهام ويندوز في أسفل الشاشة.
 - تأكد أن المستند الذي يحتوي على النص المطلوب نسخه هو المستند النشط.
- لنسخ النص، اختر النص ثم، من علامة التيويب "الصفحة الرئيسية"، اضغط زر النسخ من المحموعة "الحافظة" (أو اضغط C+Ctrl).

الحافظة الأ

- اضغط المستند الآخر في لاتحة زر وورد على شريط المهام، أو اضغط علامة التبويب "عرض" في وورد ثم اضغط "تبديل النوافذ".
 - اختر المستند الآخر من اللاتحة وتأكد من ظهور المستند الصحيح.
 - ضع الفارة حيث تريد وضع النص المنسوخ.
 - من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"، في المحموعة "الحافظة"، اضغط زر اللصق (أو اضغط V+Ctrl).
 - سيتم تكرار النص في الموضع المحتار ضمن المستند.
 - لنقل النص إلى مستند آخر، كرّر هذا الإجراء لكن اضغط زر القص في الخطوة 3 (أو اضغط X+Ctrl).

ملاحظـة يمكـنك أيضاً نسخ وقص ولصق النص ضمن المستندات وبينها بالضغط الأيمن واختيار الأوامر "قص" و"نسخ" و"لصق" من القائمة المختصرة أو باسـتعمال طريقة الـسحب والإفـلات. تـستعمل الطـريقة الثانية الفأرة لنسخ أو نقل النص إلى وجهة مختلفة ضمن نفس المستند.

لـنقل الـنص، اختير الـنص المطلـوب نقلـه، اضغط باسـتمرار زر الفأرة واسحب إلى الوجهة الجديدة (أو اضغط المفتاح Ctrl باسـتمرار بينما تسـحب لنسخ النص إلى الوجهة الجديدة).

3-1-3 حفظ وتسمية مستند

لحفظ مستند لأول مرة وإعطائه إسماً:

- اضغط علامة التيويب "ملف" واختر الأمر "حفظ" (أو اضغط S+Ctrl).
 تظهر النافذة "حفظ بإسم".
 - اختر عرّك الأقراض و/أو المجلد الصحيح من القائمة "حفظ في".
 - اكتب إسماً في المربع "إسم الملف".
 - اضغط الزر "حفظ".

ملاحظة اضغط زر الحفظ 🔙 على شريط أدوات الوصول السريع لحفظ ملف. تركيبة لوحة المفاتيح للحفظ هي S+Otrl.



2-3 إدارة المطبوعات

1-2-3 تثبيت وإلغاء تثبيت طابعة. طباعة صفحة الحتبار

2-2-3 ضبط الطابعة الافتراضية من لائحة الطابعات المثيّنة

3-2-3 طباعة مستند من برنامج معالحة النصوص

3-2-4 معاينة، إيقاف مؤفتاً، استشاف، إلغاء عمل طباعة

1-2-3 تثبيت وإلغاء تثبيت طابعة. طباعة صفحة اختبار

عــند تثبــيت طابعة حديدة موصولة بالكميوتر صاشرة، يجب أن يكون صانع وطرار الطابعة الدقيقان معروفين لأنه من المهم حداً أن يتم تثبيت برنامج التشغيل (driver) الصحيح. إذا لم يحصل هذا، قد لا تعمل الطابعة أو قد تُنتج إخراجاً بنوعية أقل مما تقدر عليه.

يسأتي ويندوز 7 مع برامج تشغيل لعدة طابعات شائعة من عدة صانعين، حتى القديمة منها. لكن من الممكن ألا يكون هناك برنامج تشغيل متوفر مع ويندوز 7، حاصة للأجهزة القديمة حداً أو الجديدة حداً أو الغامضة. في هذا الاحتمال، الخيارات هي كالتالي.

- افحص أي أقراص مضغوطة أتت مع الطابعة بحثاً عن برنامج تشغيل.
 - افحص موقع ویب صانع الطابعة بحثاً عن برنامج تشغیل.
- اقرأ الوثائق وشاهد إن كان أحد برامج التشغيل العامة سيعمل.
 مثلاً، كل طابعات هيولت باكارد تقريباً ستطبع إلى حد ما باستعمال برنامج تشغيل عام من هيولت باكارد.
- افحــص الوثائق وشاهد ما تضاهية الطابعة. تستطيع بعض الطابعات تفسير البيانات المُصاغة لنوع مختلف من الطابعات، إذا تم ضبطها لتضاهي أو لتنتحل شخصية الطراز الآخر.

يصف التسلسل التالي كيفية تثبيت برنامج تشغيل لطابعة موصولة محلياً مع برنامج تشغيل ضمن ويندوز 7:

تأكد أن الطابعة موصولة بالكمبيوتر.
 يمكن أن يكون هذا من خلال سلك متوازي، FireWire (USB)، اتصال لاسلكي، الخ.

- I B

× [4] يعدنن الجهزة ربط عل

- من القائمة "ابداً"، افتح النافذة "الأجهزة والطابعات".
- اضغط الزر "إضافة طابعة" على شريط الأدوات في أعلى النافذة.

سيشتفل معالج الطابعة الجديدة.



اضغط الخيار "إضافة طابعة محلية".



إضافة طابعة

إضافة مهاز إضافة طابقة العرض ما يتداعلته المناطبة الزانة الحياز

إرسال إلى OneNote 2007 على الشرار: Send To Microsoft OneNote Driver

HP 2500C Sapac

العالم: (أحست: (مستدادً) في دَّانعةُ الأشفار

Service PCL 6 - 48 BASSAM

🕟 😸 🔞 و مرحة التحكم في الأجهزة والصوت 4 - الأجهزة والصابعات 4

على الصفحة التالية، سيكون الخيار "استحدام منفذ موجود" مضبوطاً مسبقاً.

يجــب ترك هذا الإعداد كما هو، إلا إذا كانت الطابعة قديمة ولا تـــدعم ميـــزة التوصيل والتشغيل، وكانت موصولة من خلال وصلة قليمة، كسلك متوازي أو تسلسلي.

اضغط الزر "التالي".



سبيحث ويندوز 7 عن الطابعات الموصولة حديثاً ويثبّ برنامج التشغيل الصحيح.

- اضغط الزر "التالي" إلى أن تظهر الصفحة الأخيرة للمعالج.
 - اضغط الزر "إلهاء".

سيتم ذكر الطابعة الجديدة في النافذة "الطابعة والفاكسات".

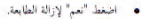
إلغاء تثيبت طابعة

و النافذة "الأجهزة والطابعات"، اختر الطابعة التي تريد إلغاء تثبيتها واضغط الزر "إزالة حهاز" على شريط الأدوات في أعلى النافذة.

The Laserlet 2300L PS

The Laser Let 2300L PS

The Laser Let 2300L PS





طباعة صفحة اختبار

هناك صفحة اختبار لكل طابعة تتبح لك أن تتأكد أن الطابعة تعمل بشكل سليم ولا تعاني من أي مشكلة، كما تطبع لك بعض المعلومات عنها، كإسمها وطرازها ومعلومات عن برنامج تشغيلها.

- في النافذة "الأجهزة والطابعات"، اضغط زر الفأرة الأيمن على الطابعة التي تريد طباعة صفحة اختبار لها واختر الأمر "حصائص الطابعة".
 - في علامة التبويب "عام" في نافذة خصائص الطابعة، اضغط الزر "طباعة صفحة اختبار".





Canon Inlijet M2360 Series

2-2-3 ضبط الطابعة الافتراضية من لانحة الطابعات المثبّتة

يمكن تثبيت عدة طابعات في ويندوز 7، لكن يمكن تعيين طابعة واحدة فقط لتكون الطابعة الافتراضية. الطابعة الافتراضية هي الطابعة التي تُـــستعمل تلقائياً للطباعة إلا إذا تم تحديد واحدة أخرى في نافذة الطباعة عند الطباعة من البرامج، كمايكروسوفت وورد مثلاً.

يُشار إلى الطابعة الافتراضية بعلامة اختيار في النافذة "الأجهزة والطابعات".

تشير علامة الاختيار إلى الطابعة الافتراضية

Microsoft XPS

لتغيير الطابعة الافتراضية:

اختر "تعيين كطابعة افتراضية" من القائمة.

تظهر العلامة 🗸 على الطابعة لكي تعرف ألها أصبحت الطابعة الافتراضية.



3-2-3 طباعة مستند من برنامج معالجة النصوص

عند الطباعة من برنامج، يُنشأ عمل طباعة ويوضع في طابور الطباعة الخاص بالطابعة. يمكّنك الطابور من صفّ عدة أعمال طباعة وحذفها وطباعتها بطريقة مرتّبة، لكي لا تضطر إلى انتظار انتهاء عمل الطباعة الحالي قبل أن يمكنك إرسال واحد آخر.

ثم يُستعمل برنامج تشغيل الطباعة ليترجم العمل إلى شكلٍ ستفهمه الطابعة، وأحيراً يُرسَل إلى الطابعة نفسها. تعود تقارير من الطابعة عن تقدّم العمل إلى أن ينتهي، وعندها يزول من الطابور.

اضغط علامة التبويب "ملف" على الشريط،
 ثم اضغط الأمر "طباعة".

تظهر الصفحة "طباعة" وتييِّن مستندك مثلما سيظهر عندما يُطيّع.

إذا لم تكن بحاجة إلى تغيير أي إعدادات، ما علميك سوى ضغط الزر "طباعة" في أعلى اللوح الوسطى في الصفحة "طباعة".

- إذا كانت لسديك أكثر من طابعة واحدة متوفرة وتريد تبديل الطابعات، اضغط سهم المسربع "الطابعة" في اللوح الوسطي (الذي يبين إسم طابعتك الافتراضية) واحتر الطابعة التي تريدها من اللافحة.
- في المربع "عدد النسخ" بجانب الزر "طباعة"،
 حدد النسخ الني تريد أن تطبعها.
- تحت "إعدادات"، اضغط سهم المربع الأول لتوسيع لاتحة حيارات الطباعة، ثم احتر ما الذي تريد طباعته (الصفحة الحالية مثلاً).
 - يتيح لك المربع "الصفحات" أن تطبع نطاقاً مخصَّصاً من الصفحات أو المستند بأكمله أو النص المنتقى أو الصفحة الحالية.
- يتسبح لسك مسربع وجوه الورق أن تطبع على جهة واحدة للورق أو على الجهتين، إما يدوياً أو تلقائياً (إذا كانت طابعتك تملك قدرة الإزدواجية).
- عــندما تطــبع عدة نسخ من مستند متعدد الصفحات، يتيح لك مربع الترتيب أن تطبع المستند بأكمله المرة تلو الأحرى أو تطبع كل صفحة من صفحاته مع بعضها البعض.



معاينة، إيقاف مؤقتاً، استئناف، إلغاء عمل طياعة

من المكن فحص تقدّم عمل الطباعة بعدما يُرسَل إلى الطابعة. يمكن أن يكون هذا مفيداً في تقدير الوقت المتبقى لكي ينتهي عمل الطباعة الكير.

لفحص تقدّم أحد أعمال الطباعة:

- اطبع من أحد البرامج كالمعتاد.
- على شريط مهام ويندوز، اضغط ضحظأ مزدوجاً رمز الطابعة البتي أرسلت عمل الطباعة إليها. ستظهر محتويات طابور الطابعة في نافذة.

يمكسنك رؤية الحالة الحالية، إلى جانب عدد الصفحات والحجم ومعلومات أحرى.



من الممكن أيضاً إدارة أعمال الطباعة بعد تسليمها. هذا مفيد عندما تحتاج إلى إلغاء أحدها مثلاً:



طابور الطابعة.

- اختر أحد الخيارات المتوفرة من القائمة المسدلة. الخيارات هي:
- إيقاف مؤقت: هذا يوقف العمل المحتار مؤقتاً، وهذا، مثلاً، يمكن أن يكون مفيداً عندما يجب إضافة مزيد من الورق إلى الطابعة.
 - استناف: يستأنف عمل الطباعة الذي كنت قد أوقفته مؤقتاً.
 - إعادة تشغيل: هذا سيعيد بدء عمل الطباعة من الصفر، في حال علقت إحدى الأوراق مثلاً.
- إلغاء الأمر: هذا سيزيل عمل الطباعة سواء كان قد انتهى أم لا. تتعرقل أعمال الطباعة في الطابور أحياناً فتتسبّب بتوقف أعمال الطباعة الواقفة خلفها، لذا سيكون هذا الخيار مفيداً في تلك الحالات لإزالة العرقلة.

الساسيات الحاسب

النسم 4 > إدارة الملفات والمجلدات بفعالية

1-4 التعرّف على الملفات والمجلدات

- 4-1-1 فهم كيف ينظّم نظام التشغيل محرّكات الأقراص والمحلدات والملفات في بنية هرمية. التنقّل بين محرّكات الأقراص والمحلدات والمحلدات الفرعية والملفات.
 - 2-1-4 إظهار خصائص الملفات والمحلدات، كالإسم والحجم والمكان.
 - 4-1-3 تغيير طريقة إظهار الملفات والمحلدات، كالأسماء والرموز واللوائح والتفاصيل.
- 4-1-4 التعرّف على أنواع الملفات الشائعة، مثل ملفات معالجة النصوص، حداول البيانات، العروض التقديمية، PDF، الصور، الأصوات، الفيديو، الملفات المضغوطة التنفيذية.
 - 4-1-5 فتح ملف وبحلد وعرّك أقراص.
 - 4-1-4 تعلّم الممارسات الجيدة عند تسمية المحلدات والملفات: استخدام أسماء ذات معنى للمحلدات والملفات للمساعدة في البحث عنها وتنظيمها.
 - . انشاء محلد.
 - 4-1-8 تغيير إسم ملف و بحلد.
- 4-1-9 البحث عن الملفات باستحدام الخصائص: كل أو حزء من إسم الملف باستحدام أحرف البدل إذا لزم الأمر، المحتوى، تاريخ آخر تعديل.
 - 4-1-10 رؤية قائمة الملفات المستعملة مؤخراً.

1-1-4 فهم كيف ينظم نظام التشغيل محركات الأقراص والمجلدات والملفات في بنية هرمية. التنقل بين محركات الأقراص والمجلدات والمجلدات الفرعية والملفات.

مـــن المهـــم أن يــــتم تخزين كل المجلدات في القرص الصلب للكمبيوتر بطريقة منظّمة ومرتَّبة، وأن تكون البنية الأساسية هي نفسها لكل كمبيوتر يستعمل نفس نظام التشغيل. هذا يسمى نظام الملفات، أو أحياناً بنية الدلائل، "الدليل" هو مصطلح أحر لـــ "المجلد".

ويستدوز 7 نفسسه مثبّ في قرص صلب فارغ، من قبل صانع الكمبيوتر عادة. تنشئ هذه العملية بحموعة قباسية من مجلدات ويتدوز 7 النظامية التي معين نفسها في كل كمبيوتر يستخدم ويندوز 7. لا يجب تعديل محتويات تلك المحلدات مباشرة أبداً، ويجب حظر الوصول إليها.

عـــندما يُـــضاف مستخدمٌ حديدٌ في ويندوز 7، يحصل على بحلد "مستندات" خاص به بالإضافة إلى بحلدات أخرى. عادة، يستطيع كل مستخدم رؤية بحلداته فقط. كل الملفات المنشأة من قبل المستخدم، كمستندات معالجة النصوص، يجب تخزينها هنا.

كسل عركات الأقراص في ويندوز 7، ما عدا محركات الأقراص الشبكية، يُعيَّن لها حرف محرِّك أقراص تلقائياً. القرص الصلب الرئيسي، المشسبَّت علسبه ويسندوز 7 نفسه، يُعطى الحرف C: ويمكن الإشارة إليه كسـ C: (تُلفَظُ "سي كولون"). تميل محرَّكات الأقراص البصرية إلى الحسصول على الحرف E: أو E: لكن هذا يختلف بين حين وآخر. يتم تعيين أحرف محرَّكات الأقراص النقالة عندما يجرِّك القراص النقالة عندما يجرِّك عندما يجرِّك الأقراص النقال.

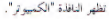
إن نظـــام الملفات مبني كشحرة. يستطيع حذر الشحرة أن يحتوي على ملفات ومحلدات. تستطيع تلك المحلدات الفرعية نفسها أن تحتوي على مزيد من الملفات والمحلدات الفرعية، الح.

الانتقال إلى ملف أو مجلد

التنقّل بين المحلدات والمحلدات الفرعية لإيجاد مكان معيّن هو نشاط شائع جداً، خاصة عند فتح وحفظ الملفات.

الاستكشاف بنية نظام ملفات ويندوز 7 الأساسية:

اضغط الرمز "الكمبيوتر" في القائمة "ابدأ".





في معاينة الشجرة على اليمين، اضغط السهم المشير إلى اليسار بجانب العنصر "القرص المحلي (C:)". ستتوسع العقدة لإظهار محتوياتها.

يحكن توسيع أي عنصر يوجد بجانبه سهم يشير إلى اليسار.

لمعاينة محتويات محلد في الجهة اليسرى للنافذة:

اضمعط المحلد في معاينة الشجرة مرة واحدة لتمييزه.

تظهر كل المحلدات الفرعية في الجهة اليسري للنافذة.

اضغط ضغطاً مزدوجاً مجلداً في الجهة اليسرى للنافذة لفتحه.

(ضغط رمز أي ملف ضغطاً مزدوجاً مبيشغٌل البرنامج المقترن به).



🍇 🦺 القرص المعلى (C)).

Intel 📗 a PALS2 🍐 🤄

PerfLogs L Program Files 📗 (swsetup 📗 🤄 ULEAD2 | Windows 📗 0 Windows old 🗼 🖟

>) 📗 وليغ عوكي ۵ 🗼 مستخلمون

إظهار خصائص الملفات والمجلدات، كالاسم والحجم والمكان

في ويندوز 7، لكل ملف أو مجلد خصائصٌ. إلها قطع من المعلومات تصف ذلك العنصر بالذَّات. لرؤية حصائص بحلد:

والمحلدات

- اضغط بالزر الأيمن أي محلد واحتر "حصائص" من القائمة المنبثقة. تظهر نافذة حصائصه.
 - تظهر معلومات عن المحلد، كحجمه وعدد الملفات فيه. تتضمن تلك الأرقام أيضاً كل المحلدات الفرعية ومحتوياتها. بالإضافة إلى ذلك، هناك علامات تبويب عستلفة تحتوى على حيارات متقدمة أحرى، بخصوص الأمان والمشاركة الشبكية.





الرؤية خصائص ملف:

- تع ض نافذة مستكشف ويندوز أعمدة تبين معلومات عن كل ملتف وكتل يحلب كإسمه وحجمه ونوعه، الخ.
- يسيِّن العمود "الاسم" إسم كل ملف وعلد.
- يبيِّن العمود "تاريخ التعديل" التاريخ والوقت اللذين تم فيهما تعديل الملف أو المحلد لآخر مرة. ييِّن العمود "النوع" نوع الملف، مــشلاً ما إذا كان ملف مستند معالجة نصوص أو ملف حدول بيانات أو صورة أو فيديو، الح.



ييِّن العمود "الحجم" حجم الملف بالكيلوبايت للملفات الصغيرة وبالميغابايت للملفات الوسط وبالغيغابايت للملفات الكبيرة جداً.

تغيير طويقة إظهار الملفات والمجلدات، كالأسماء والرموز واللوائح والتفاصيل

يمكسن إظهار محتويات كل مجلد بطرق مختلفة في نافذته. يتم ذلك بتغيير المعاينة. المعاينات المختلفة مناسبة لمهام مختلفة. مثلاً، عندما تبحث عـــن رســـم محدَّد بين الرسوم المحرَّنة في بحلد، قد تحد أنه من المفيد أن تكون قادراً على رؤية مصغّرات الرسوم في لوح المجتوى. مهما تكن المعاينة الافتراضية للمحلد، لديك سيطرة كاملة على المعاينة، وفي أغلب الأحيان المعاينة التي تختارها سنكون مسألة ذوق شخصي.

🔚 رموز كبيرة جداً 🖃 رموز کیپرڈ

والمرا متوسطة

الله رموز صغيرة

الله الما 🗀 🖹 تفاصيل

📑 مربعات

الله محري

هناك ثلاث طرق لتغيير معاينة المحلد:

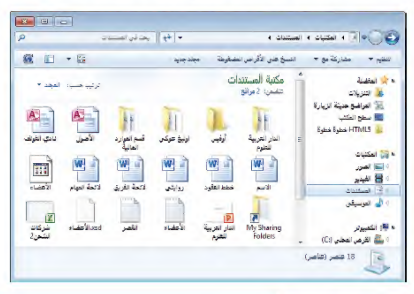
على شريط أدوات نافذة المحلم، اضغط زر المعاينة ﷺ ▼ بشكل متكرر لتتنفّل بين المعاينات المتوفرة.

اضغط سهم زر المعاينة، وفي لاتحة المعاينات، اضغط المعاينة التي تريدها.

اضمعط باليمين لوح المحتوى، واضغط الأمر "عرض"، ثم في لائحة المعاينات التي تظهر، اضغط المعاينة التي تريدها.

المعاينات المتوفرة تتضمن ما يلي:

 السوهوز معاينات الرموز الأربع (رموز كبيرة جداً) رموز كبيرة، رموز متوسطة، رموز صغيرة) تعرض رمزاً وإسماً لكل مجلد أو ملف موجود في المجلد الحالي. في كل المعاينات ما عدا معاينة الرموز الصغيرة، تبيّن الرموز إما نوع الملف، أو في حالة ملفات الرسوم (بما في ذلك عروض مايكروسوفت باوربوينت التقايتية)، المحتويات الفعلية للملف.



List (قائمة، أو ما سنسميه لائحة) هذه المعاينة تشبه معاينة الرموز الصغيرة في أنما تبيّن أسماء الملفات والمحلدات يرافقها رمز صغير يمثّل نوع الملف. الفرق الوحيد هو أن البنود مرتَّبة في أعمدة وليس في صفوف.



Details (تفاصيل) هذه المعاينة تعرض لائحة بالملفات والمحلدات، ويكون هناك رمز صخير يسرافق كل ملف وبحلد يمثل نوعه وخصائه صه، مرتبة في تنسيق حدولي، مع رؤوس أعمدة. الخصائص المبيئة بشكل افتراضي لكل ملف أو مجلد هي الإسم وتساريخ الستعديل والنوع والحجم. يمكنك إخضاء أي خاصية من تلك الخصائص، ويمكنك إظهار تشكيلة متنوعة من خصائص أعرى قد تتمي إلى نوع معين من الملفات، من ينها المؤلف والعنوان.



تلميح بمكنك تحجيم عمود خاصية

لتتسع محتوياته فيه بالتأشير إلى الحد الأيسر لترويسته والضغط ضغطاً مردوجاً عندما يظهر المؤشر المردوج الرأس.



تلمميح في معاينات البرموز الكبيبرة جبداً والبرموز الكبيبرة والبرموز المتوسطة والتجانب والمحتوى، تعيرض رموز المجلدات المحتويات الفعلية للمجلد، مبينة كصفحات وصور.



4-1-4 التعرّف على أنواع الملفات الشائعة، مثل ملفات معالجة النصوص، جداول البيانات، العروض التقديمية، PDF؛ الصور، الأصوات، الفيديو، الملفات المضغوطة التنفيذية

السرموز في ويستدوز 7 تسسهّل علسي المستخدمين التعرّف على المحلدات وأنواع معيّنة من الملفات. مثلاً، عندما يتم تثبيت طقم برامج كمايكروسوفت أوفيس، سيأخذ مُلكية كل الملفات التي لها إمتدادات معيّنة ويبلّغ ويندوز بأن يستعمل رموزاً معيّنة عند إظهارها.

ما يلي هي رموز الملفات المنشأة في مايكروسوفت أوفيس 2010.



الرحلة إلى pptx.المريخ

مايكروسوفت باوربوينت



أخبار pub.

مايكروسوفت بابليشر



ميزانية «sk.البيت

مايكروسوفت إكسل



ıksn.المصاريف

مايكروسوفت إنفوباث



docx.روايتي

مايكروسوفت وورد



حسابات accdb.الزيائن

مايكرو سوفت أكسس

يمكن أن تكون هناك عدة تنسيقات لبعض أنواع الملفات. مثلاً، تستطيع الملفات التي تحتوي على بيانات صور أن تكون بالتنسيق IPEG أو التنسيق PNG أو التنسيق GIF أو التنسيق BMP، على سبيل الذكر لا الحصر. يصف التنسيقُ طريقة بنية البتات والبايتات داخل الملف. في حالسة ملفات الصور هذه، JPEG وPNG هما تنسيقان حديثان آكثر من البقية والغاية منهما تمكين تخزين الصور الكبيرة في ملفات صغيرة، لكن على حساب نوعية الصورة قليلاً.

يمكن أن تكون هناك برامج مختلفة مثبَّة في الكمبيوترات المختلفة لمعالجة بعض أنواع الملفات.



bmp ميارتي



bmp فيبارتني

مثلاً؛ قد يتضمن أحد الكمبيوترات البرنامج مايكروسوفت الرسام الفياسي فقط، وعندها رمز ملف الصورة ذات التنسيق BMP سيكون كالرمز المبيَّن هنا على اليسار.

في كمبيوتر مثبَّت فيه أدوبي فوتوشوب، سيبدو على الأرجح كهذا الرمز على اليسار.

الرمز	تنسيقات مثال	نوع الملف
pg:بوسطن	(Joint Photographic Experts Group المختصار jpeg (ملف) jpg	ملفات الصور
bmp.سیارتني	bmp. (تسيق صور نقطية)	

المرمز	لتسيقات مثال	نوع الملف
My Last Serenade.mp3	mp3. (ملف MPEG الطبقة 3)	ملفات الأصوات
AVI	mpeg. أو mpeg (احتصار Moving Picture Experts Group). avi (احتصار Audio Video Interleaved)	ملفات الفيديو
POF	.pdf	ملفات التنسيق المحمول للمستندات
•	(WinZip) .zip	الملفات المضغوطة
W	exe. (وهي ملفات لتشغيل البرامج). مثلاً رمز وورد 2010 يبدو كالتالي:	الملفات التنفيذية

5-1-4 فتح ملف ومجلد ومحرّك أقراص

يتيح لك فتح ملفٍ أو بحلدٍ أو محرّك أقراصٍ أن ترى محتوياته.

لفتح محلد أو محرّك أقراص، اضغط رمزه في ناحية التَّغَلُّل (اللــوح الأيسر) في نافذة مستكــشف ويــندوز (المحلد "المستندات" في الصورة هنا).

ولفتح ملف (أو بحلد فرعي ضمن المجلد الحالي)، اضغط رمزه ضغطاً مزدوحاً في ناحية المحتوى (اللسوح الأيمن) في نافذة مستكشف ويندوز.



6-1-4 تعلّم الممارسات الجيدة عند تسمية المجلدات والملفات: استخدام أسماء ذات معنى للمجلدات والملفات للمساعدة في البحث عنها وتنظيمها

يجــب إعطاء الملفات والمجلدات أسماء يمكن تمييزها، كــ "الموارد المالية" أو "الرواية"، لتحديد محتوياقا. من الجيد أيضاً أن ينشئ المستحدم مجلداتــه الجديـــدة ضمن مجلده الأساسي فقط - على كل حال، إعدادات الأمان في ويندوز 7 عادة لن تسمح بإنشاء بجلدات في عدة أماكن أحــرى. يمكن أن يصل طول ذلك الإسم إلى 256 حرفاً، ويحتوي على أحرف لاتينية كبيرة وصغيرة، أرقام، فراغات، علامات تنقيط وتقريباً أي شيء آخر يمكن كتابته، ما عدا الأحرف ? * | / / : " < >

لمعظـــم الملفـــات إمتداد لإسمها، وهو عبارة عن نقطة تليها بعض الأحرف الإضافية. مثلاً، إسم الملف "روايتي.doex" له الإمتداد doex، لمدلالة على أنه تم إنشاؤه باستعمال مايكروسوفت وورد 2010.

في مايكروسوفت ويندوز، يحدَّد إمتداد الملف البرنامج الذي تم إنشاء الملف فيه والرمز المستعمل لتمثيله – مثلاً كل ملفات مايكروسوفت وورد لها نفس الرمز. عند ضغط رمز الملف ضغطاً مزدوجاً، يفتح مايكروسوفت ويندوز الملف في البرنامج الذي يحدِّده إمتداده.

ملاحظة أسماء الملفيات والمجلدات اللاتينية غير حسّاسة لحالية الأحرف في ويندوز. لذا فإن "My Novel.docx" و" MY و" MY المكاف. "MY المكاف.

7-1-4

سنشرح كيفية إنشاء محلد يدعى "أوفيس" ضمن المحلد "المستندات":

- افتح نافذة مستكشف ويندوز وافتح المحلد "المستندات".
- اضغط بالزر الأيمن في ناحية فارغة في القسم الرئيسي لناحية محتوى المجلد "المستندات" (اللوح الأيمن).
 - اختر "حديد" من القائمة، واختر "محلد" من القائمة المنبقة التي تظهر.
 كبديل، اضغط الزر "مجلد حديد" في شريط المستكشف في أعلى النافذة.



سيظهر بحلد حديد. سيدعى "محلد حديد" وسيكون إسمه مميزاً.

ا وفيس

لإعطاء المحلد إسماً له معني أكثر، ابدأ الكتابة واضغط Enter عندما تنتهي.

إذا كتبت الإسم الخطأ، راجع القسم 4-1-8 التالي لمزيد من التفاصيل عن كيفية تغيير إسمه.

إنشاء مجلد فرعي

لإنشاء بحلد فرعى:

- افتح المحلد الذي تريد إنشاء المحلد الفرعي فيه.
- كرّر نفس الخطوات أعلاه المستعملة لإنشاء محلد.

8-1-4 تغيير إسم ملف ومجلد

كسل ما عليك فعله لتغيير إسم ملف أو بمحلد هو ضغط زر الفارة الأبمن على إسمه واختيار الأمر "إعادة التسمية". يتم عندها تحديد إسم المُلف أو ألمحلد، لذا فقط اكتب الإسم الحديد باستحدام لوحة المفاتيح واضغط Enter عندما تنتهى؛ أو اضغط Esc إذا غيَّرت رأيك ولا تريد تغيير الإسم.





9-1-4 البحث عن الملفات باستخدام الخصائص: كل أو جزء من إسم الملف باستخدام أحرف البدل إذا لزم الأمر، المحتوى، تاريخ آخر تعديل

للبحث عن ملف أو بحلد محدَّد، يجب أن تعرف جزءاً من إسمه على الأقل.

- اضغط الزر "ابدأ" فتظهر القائمة "ابدأ" ويكون المؤشر يومض في مربع بحثها.
- في مربع بحث الفائمة "ابدأ" (أو في مربع البحث الموجود في الـــزاوية اليــسرى العليا لنافذة مستكشف ويندوز)، اكتب الإسم أو جزءاً من الإسم.
- بينما تكتب مصطلح البحث، يصفّي ويتدوز ملفات البرامج والجلدات ورسائل البريد الإلكتروني المخزّنة في كمبيوترك.
 - أشر إلى كل ملف في نتائج البحث بدوره.
 يظهر تلميح شاشة يعرض خصائص كل ملف تشير إليه.
- في أسفل لائحة نتائج البحث، اضغط "الاطلاع على مزيد من النتائج".
 تظهر النافذة "نتائج البحث في الأماكن المفهرسة" عارضة كامل لائحة النتائج. يمكنك تغيير المعاينة وفرز الملفات بنفس الطريقة التي تفرز يما أي يحلد.

الصنندات (9)

🍱 رجل نلح

🖃 رشا2

🔤 رضا 1

🚞 حدع زاق

🖳 أوراق مجلدة

مرد غصن هذه غصن هذه العلامات: عاصفة تنجية : بيروت الاقته شارع : كتل جليد

الأبهاد: 600 × 600

حجج: 152 <u>کے ب</u>

استعمال أحرف البدل في البحث

حرف البدل (wildcard) هو حرف على لوحة المفاتيح – كالنجمة (*) أو علامة الاستفهام (?) – يمكن استعماله لتمثيل حرف حقيقي واحد أو أكثر في إسم. إنه أداة مفيدة جداً عندما لا يمكنك تذكّر إسم الملف بدقة.

علامة الاستفهام (?) يمكن استعمال علامة الاستفهام كبديل لحرف واحد في الإسم. مثلاً، إذا كتبت فن?.doex سيتم العثور على الملفات "فنا.doex" و"فنظ.doex" لكن لن يتم العثور على "فندق.doex".

الستجمة (*) تمثّل النحمة سلسلة من الأحرف. إذا تم البحث عن فن*.doex سيتم العثور على الملفات كـــ "فن1.doex و"فن2.doex" و"فن5.doex" و"فندق.doex و"فندق.doex و"فندق.doex و"فنادق المدينة.xlsx"، الح.

البحث عن الحتوى

أحد المعايير الرئيسية المستعملة للبحث عن الملفات أو المحلدات هو بالمحتوى. عند البحث عن كل الملفات التي فيا علاقة مثلاً بـــ ICDL أو التي تذكر ICDL، سيكون للملفات على الأرجع أسماء مختلفة جداً. من المفيد أكثر في هذه الحالة البحث عن محتوى الملفات، بدلاً من البحث عن أسماء الملفات، لإيجاد كل الملفات ذات الصلة.

لا داعـــي للقيام بأي خطوة إضافية في البحث لأن ويندوز يبحث بشكل افتراضي عن المحتوى الموجود ضمن الملفات أيضاً أثناء بحثه عن أسماء الملفات والمجلدات.

البحث عن الملفات حسب التاريخ والحجم والنوع

عند البحث عن الملفات، يمكن البحث عن تاريخ التعديل الأخير لاستعمال عامل التصفية "تاريخ التعديل"، كما هو مبيَّن في الشكل هنا.

عند تنفيذ عملية بحث، يتوفر معيار إضافي يسمح لك بتحديد نطاق تواريخ.



يمكن أيضاً البحث عن الملفات التي لها حجم معيَّن. مثلاً، قد يرغب المستخدم بإيجاد الملفات التي يكون حجمها على الأقل أو على الأكثر بحجم معيَّن محدَّد بالكيلوبايتات.

- اضــغط في مربع البحث في نافذة مستكشف ويندو، واحتر عامل التصفية "الحجم" فنظهر لائحة تحتوي على معاير تصفية الحجم.
- اختــر خياراً ملائماً من الخيارات المتوفرة. كن دقيقاً بشأن الحجم لأن هذا سيسهل عليك العثور على الملف الذي تحتاج إليه.
 - تابع البحث بالطريقة الاعتيادية.



يمكن أيضاً تحديد نوع الملف الذي تريد البحث عنه بمحرد الضغط في مربع البحث لإظهار الفائمة المسدلة ثم احتيار عامل التصفية "النوع" ثم احتيار نوع الملف الذي تريده من القائمة التي تظهر.

مرّر في اللائحة المتوفرة واحتر نوع الملف الذي تريد البحث عنه.



ملاحظة يمكن دمج الطرق المختلفة المناقشة أعلاه لصقل البحث قدر الإمكان، ولضمان اكتماله بسرعة.

1-1-4 رؤية قائمة الملفات المستعملة مؤخراً

القائمة "ابدأ" في ويندوز 7 أذكى من القائمة "ابدأ" في إصدارات ويندوز السابقة. فبدلاً من إظهار قائمة بآخر 15 ملفاً مستعملاً ضمن العنصر "المستندات الأخيرة"، تضع القائمة "ابدأ" سهماً أسود اللون يشير إلى اليسار بعد إسم كل برنامج يسؤدي ضغطه إلى فتح قائمة تتضمن أحدث 17 ملفاً عملت عليه مؤخراً. بإمكان تلك القائمة أن تكون طريقة مفيدة لفتح العمل الحديث بسرعة.

لمعاينة تلك القائمة، قم بما يلي:

- اضغط الزر "ابدأ" لفتح القائمة "ابدأ" وابحث عن سهم أسود يشير إلى اليسار بعد إسم أحد البرامج.
- اضـغط ذلـك السهم الأسود وستظهر قائمة بالملفات المستعملة مؤخراً في قائمة منسالة.
 - اضغط الملف الذي تريد فتحه.



2-4 تنظيم الملفات والمجلدات

- 1-2-4 اختيار الملفات والمحلدات الفردية المتحاورة وغير المتحاورة.
- 4-2-2 فرز الملفات في ترتيب تصاعدي وتنازلي بحسب الإسم، الحجم، النوع، تاريخ آخر تعديل.
 - 4-2-3 نسخ ونقل الملفات والمحلدات بين المحلدات ومحركات الأقراص.
 - 4-2-4 حذف الملفات والمحلدات إلى سلة المحذوفات واستعادتها إلى مكانها الأصلي.
 - 4-2-5 تفريغ سلة المحدوفات.

1-2-4 اختيار الملفات والمجلدات الفردية المتجاورة وغير المتجاورة

قبل أن يمكنك العمل مع أي ملف أو مجلد، عليك اختياره أولاً. هذا يبلّغ ويندوز 7 أن الملف أو المجلد هو العنصر (أو العناصر) الذي تريد العمل معه الآن. عند اختيار أحد العناصر، يتغيّر لون رمزه.

يمك ن اخت يار عنصر واحد أو مجموعة من العناصر إما على سطح المكتب أو في نافذة مستعرض ملفات. ستؤثر الأعمال كالسحب أو الحذف على كل العناصر المحتارة.

• لاختيار عنصر واحد، اضغطه مرة واحدة.



السيرة docx الذاتية

عند اختياره، يصبح مميزاً

عند عدم اختياره، لا يكون مميزاً



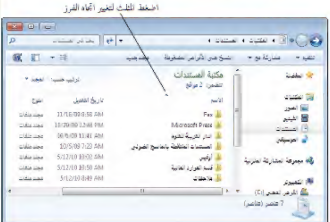
- لاختيار مجموعة من العناصر المتحاورة (موجودة بجانب بعضها البعض)، اضغط
 في أي مكسان بالقسرب من أحد العناصر في ناحية فارغة من سطح المكتب أو
 خلفية السنافذة، ثم اضغط زر الفارة الأيمن باستمرار واسحب مستطيل اختيار
 حول العناصر.
- لاختيار عدة بحموعات من العناصر باستعمال مستطيل اختيار، اضغط المفتاح Ctrl
 باستمرار ثم أكمل كما في النقطة السابقة لقدر ما تشاء من مجموعات العناصر.
- لاختسيار محموعة من العناصر المتحاورة باستحدام لوحة المفاتيح، اضغط المفتاح
 Shift باستمرار، واضغط العنصر الأول واضغط العنصر الأخير. كل العناصر بين ذلك العنصرين ستُختار أيضاً.
- لاختيار عدة عناصر غير متجاورة (غير موجودة بجانب بعضها البعض)، اضغط المفتاح Ctrl باستمرار واضغط كل عنصر مرة واحدة.
 - لاختيار كل العناصر في النافذة النشطة، اضغط Ctrl باستمرار واضغط A.

2-2-4 فرز الملفات في ترتيب تصاعدي وتنازلي بحسب الإسم، الحجم، النوع، تاريخ آخر تعديل

- افتح المحلد الذي تريد فرز ملفاته ومحلداته الفرعية.
- غير النافذة إلى معاينة التفاصيل بضغط زر تغيير طريقة العرض واحتيار "تفاصيل".



- في معاينة التفاصيل، يؤدي ضغط رؤوس الأعمدة كالإسم، الحجم، النوع، الخ إلى فرز اللاتحة وفقاً لذلك.
 - المثلث الصغير في رأس العمود يحدِّد اتجاه الفرز. في المسئال علسى اليسار، اللائحة مفروزة في ترتيب تسصاعدي حسسب الإسم. لذا فالأسماء التي تبدأ بالحرف "أ" سيتم ذكرها قبل تلك التي تبدأ بالحرف "ب". وضعفط رأس العمود مرة أخرى سيغيَّر اتجاه الفرز إلى ترتيب تنازلي.



3-2-4 نسخ ونقل الملفات والمجلدات بين المجلدات ومحركات الأقراص

إن نـــسخ ونقـــل الملفـــات والمحلدات هو مطلب شائع، مثلاً نسخ مستنداتٍ إلى محرّك أقراص USB من وقت لآحر بقصد إنشاء نسخة احتياطية عنها.

عند نسخ أو نقل مجلد، سيُنسَخ أيضاً كل شيء موجود ضمن ذلك المجلد (الملفات والمحلدات الأحرى). قد يكون مفيداً فحص حجم المجلد الذي تنوي نسخه أو نقله والمساحة المتوفرة في المكان الذي تنوي نسخه أو نقله إليه.

نقل الملفات أو المحلدات يزيلها من المكان الأصلى ويضعها في المكان الجديد.

نسخ الملفات والمجلدات باستعمال القائمة واختصارات لوحة المفاتيح

لنسخ ملفات أو محلدات باستعمال القائمة واختصارات لوحة المفاتيح:

- جد العنصر المطلوب نسخه في النافذة واختره بضغطه مرة واحدة.
- اضغط بالزر الأيمن العنصر المحتار واختر "نسخ" من القائمة المنبئةة.
- استعرض إلى المكان الهدف الذي تريد نسخ العنصر إليه.
 يمكن تنفيذ هذا باستعمال نفس النافذة (لأنه حالما يتم نسخ العنصر، سيتذكره ويندوز 7
 حتى ولو استعرضت إلى مكان آخر أو نافذة أخرى أو سطح المكتب).
 - اضغط بالزر الأيمن ناحيةً فارغةً في المكان الهدف.
 - اختم الأم "لصق".

ملاحظة يمكن استعمال اختصارات لوحة المفاتيج C+Ctrl لنسخ الملف أو المجلد وV+Ctrl للصفه.

نسخ الملفات والمجلدات باستعمال السحب والإفلات

- تأكـد أن المكانين مرتبان. يحكنهما أن يكونا نافذتين، أو نافذة محلد وسطح المكتب، اخ.
- في لفطة الشاشة المبيَّنة على البسار، هناك نافذتان مفتوحتان، ويجري النسخ من اليمني (عيِّنات) إلى اليسرى (الشركة).
 - اختر العنصر أو العناصر التي تريد نسخها.
 - ، بعد اختيار العناصر، اضغط المفتاح Ctrl باستمرار.
- اضــغط العنصر المختار (إذا كان هناك أكثر من واحد، اضغط أي عنصر مختار) واضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار.







انسخ العنصر (العناصر) إلى المكان الهدف بواسطة الفارة، مع استمرار ضغط المفتاح Ctrl.
 لاحــــظ أنــــه عندما يكون المؤشر فوق الوجهة كما في الشكل هنا،
 سيتضمن مؤشر الفارة العلامة "+" للدلالة أنه تجري عملية نسخ.

 أفلت زر الفأرة والمفتاح Ctrl "لإفلات" العنصر (العناصر) في المكان الجديد.



نقل الملفات أو المجلدات باستعمال القائمة واختصارات لوحة المفاتيح

نقل الملفات والمحلدات باستعمال هذه الطريقة يتم بنفس الطريقة تقريباً كنسخها. الفروق هي:

- عند استعمال القائمة بعد ضغط العنصر (أو العناصر) بالزر الأيمن، اختر "قص" بدلاً من "نسخ".
 - عند استعمال اختصارات لوحة المفاتيح، اضغط X+Ctrl للقص بدلاً من C+Ctrl للنسخ.



نقل الملفات والمجلدات باستعمال السحب والإفلات

هذه العملية مشابحة تقريباً لعملية نسخ الملفات، المشروحة أعلاه. الفرق هو أن المفتاح Ctrl لا يُضغّط باستمرار أثناء السحب. كما أن المؤشر لن يتغيّر ليشمل الرمز "+"، وهذا دلالة على أنه تجري عملية نقل وليس عملية نسخ.

4-2-4 حذف الملفات والمجلدات إلى سلة المحذوفات واستعادتما إلى مكانما الأصلي

إذا لم تعد بحاجة إلى ملف أو بحلد، يمكنك حذفه. قد يتم هذا لتحرير المساحة على القرص الصلب أو مجُود إيقاء الملفات مرتبة ومحدّثة. يجب الانتباه عند الحذف – إذا كان الملف أو المحلد مهماً، من الأفضل الحذر، رغم أن ويندوز 7 يصعّب كثيراً حذف شيء سيؤذي نظام التشغيل نفسه.

ملاحظة لا يمكنك إزالة برنامج كامل كمايكروسوفت وورد مثلاً بنفس الطريقة التي تزيل بها الملفات والمجلدات. يجب بدلاً من ذلك إلغاء تثبيت البرنامج كما هو مشروح في الفسم 2-3-6.



حذف العناصر لا يزيلها كلياً، بل ينقلها إلى المحلد "سلة المحذوفات". سلة المحذوفات ممثلة برمز على سطح المكتب.

100 أساسيات اخاسب

هناك طرق مختلفة لحذف عنصر (أو عناصر).

 استعمال السحب والإفلات يمكن سحب عنصر أو عناصر وإفلاقا في سلة المحقوفات. اختر عنصراً أو عناصر بالطريقة الاعتيادية واسحب وأفلت الاختيار فوق رمز سلة المحقوفات.

• استعمال القائمة لحذف عنصر أو عناصر باستعمال قائمة، اختر ما تريد حذفه، واضغط بالزر الأيمن فوق الاختيار واختر "حذف" من القائمة.

 استعمال لوحة المفاتيح اختر العنصر أو العناصر المطلوب حذفها واضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتيح.

ستظهر نافذة تأكيد دائماً كتدبير وقائي.

اضغط "نعم" لتأكيد الحذف.



استعادة العناصر إلى مكائما الأصلى

حذف العناصر ينقلها إلى سلة انحذوفات. لا يزال بالإمكان استعادة، أو إلغاء حذف، العناصر الموجودة في المحلد "سلة انحذوفات".

لاستعادة عنصر:

- اضغط ضغطاً مزدوجاً رمز سلة المحذوفات لرؤية محتوياقها في نافذة.
- اختــر العنــصر أو العناصر التي تريد استعادقًا من سلة المحدوفات.
 - اضغط زر الفارة الأيمن على الاختيار.
 - اختر "استعادة" من القائمة المنبئقة.



2-4-5 تفريغ سلة المحذوفات

لحذف العناصر كليًا، يجب أن تفرّغ سلة المحذوفات. افتح سلة المحذوفات أولاً وتأكد أنه من الآمن حذف كل شيء. يمكن حذف عناصر فردية في سلة المحذوفات أو يمكن تفريغ المحلد بأكمله.

حذف عناصر فردية من سلة المحذوفات

لحذف عنصر فردي في سلة المحذوفات بشكل دائم:

- افتح سلة المحذوفات بضغط رمزها ضغطاً مزدوجاً.
- اختر العنصر المطلوب حذفه بالطريقة الاعتيادية.
 - اضغط الاختيار بالزر الأيمن.
 - اختر "حذف".

تفريغ كل العناصر من سلة المحذوفات

لحذف كل العناصر الموجودة في سلة المحذوفات بشكل دائم:

- اضغط بالزر الأيمن رمز سلة المحذوفات.
- اختر "إفراغ سلة المحذوفات" من القائمة المنبئقة.

3-4 ضغط الملفات والمجلدات

4-3-4 تعريف أنواع وسائط التحزين الرئيسية

4-3-4 تحديد حجم الملف، حجم المحلد، وقياسات سعة التحزين

4-3-3 عرض المساحة المتوفرة على جهاز تخزين

4-3-4 فهم هدف ضغط الملفات والمحلدات

4-3-4 ضغط الملفات والمحلدات

4-3-4 استخراج الملفات والمحلدات المضغوطة إلى مكان على محرّك أقراص

1-3-4 تعريف أنواع وسائط التخزين الرئيسية

راجع القسم "التخزين" على الصفحتين 41-42.

2-3-4 تحديد حجم الملف، حجم المجلد، وقياسات سعة التخزين

يُقـــاس حجم الملفات والمجلدات بالبايت والكيلوبايت (KB) والميغابايت (MB) والغيغابايت (GB) والتيرابايت (TB). يحتل كل حرف مخزَّن على الكمبيوتر 1 بايت من مساحة التخزين.

1 ميغابايت = 1024 كيلوبايت

1 كيلوبايت = 1024 بايت

1 تيرابايت = 1024 غيغابايت

1 غيغابايت = 1024 ميغابايت

ســـيكون ححــــم ملـــف نصي نموذجي بالكيلوبايت، في حين أن ححم مستند نموذجي لمايكروسوفت وورد أو عرض تقديمي نموذجي لمايكروسوفت باوربوينت بالميغابايت.

3-3-4 عرض المساحة المتوفرة على جهاز تخزين

بغض النظر عن طبيعة حهاز تخزينك، الخطوات التالية هي نفسها:

- اضغط الزر "ابدأ" واحتر "الكمبيوتر".
 - اضغط جهاز التخزين المطلوب.
- اضغط الزر "تنظيم" على شريط الأدوات واختر "خصائص".
 يظهر مربع حوار يعرض سعة جهاز التحزين والمساحة المتوفرة عليه.



مع المسابق ﴿ الْعُراخُ سَالَةُ المعلودُاتُ مِنْ

إهادة النسم خصائص

فهم هدف ضغط الملفات والمجلدات

مسن الممكن تقليل حجم بعض الملفات لكي تحتل مساحة أقل في الكمبيوتر أو لكي يمكن نقلها عبر شبكة، يما في ذلك الانترنت، بفعالية أكبر. عملية إنحاز هذا تسمى ضغط (compression).

مـــن المهم الانتباه إلى أنه لا يمكن ضغط كل الملفات بشكل متساو. يمكن ضغط الملفات النصية بما يصل إلى 90 بالمتة. الملفات المُنتَحة في مايكرو سوفت أوفيس 2010، كالملفات docx، أو تنسيقات ملفات الصّور كد peg. أو gif بل تُضغّط كثيراً عادة ما عدا بكميات صغيرة حداً، لأنما مضغوطة من قبل داحلياً.

بإمكان تتريل ملف كبير مرفق برسالة بريد إلكتروبي إلى مستلم لا بملك اتصالاً سريعاً بالانترنت أن يستغرق وفتاً طويلاً. إذا تم ضغط الملف قبل إرساله، سينخفُض عَدد البايتات المطلوب إرسافًا وبالتالي سينخفض الوقت المطلوب للتتريل. كما أن المستلم بحاجة إلى أن يكون قادراً على استخراج الملف الأصلى من الملف المضغوط باستعمال البرنامج الملاتم.

ما يلي هو مثال بسيط جداً عن أحد أنواع الضغط. يحتوي ملفٌ على النص التالي: 88888أأ88222222

هــناك 18 حــرفاً تستهلك بعض المساحة على القرص. يُستعمل برنامج لضغط الملف، مما يؤدي إلى إصدار مضغوط يحتوي على التالي: .[10]2[3][5]8

مسن الواضح أن هذا الملف يستهلك مساحة أقل - 13 حرفاً. إذا تمت معالجة هذا الملف المضغوط في برنامج استخراج، سيعرف ذلك البرنامج مثلاً أنه يجب إعادة توسيع 2[10] إلى النموذج الأصلي، أي، 222222222.

هــناك طرق مختلفة يمكن استعمالها لضغط الملفات، كــ ZIP وRAR وLHA, المعيار القياسي للضغط في عالم ويندوز هو التنسيق Zip. هذا التنسيق **قياسي،** بنفس الطريقة التي تتوافق فيها ملفات الرسوم ذات التنسيق JPEG مع ذلك المعيار القياسي بالذات. بالنتيجة، هناك عدة برامج حدماتية كـ ZipGenius وWinZip تستطيع العمل مع تلك الملفات zip. . تلك الأدوات هي مؤرشفات وكذلك ضاغطات. يمعني آخـــر، يمكن تزويدها لائحة ملفات أو مجلدات وستضغط كل واحد منها فردياً قبل تجميعها كلها في ملف مضغوط واحد. يؤدي استخراج محتويات هذا الملف في مكان آخر أو في كمبيوتر آخر إلى إعادة إنشاء كل الملفات والمحلدات المؤرشفة ضمته. هذا يجعل عملية الضغط مفيدة أكثر فأكثر لإرسال الملفات كوفحا لا تجعل الحجم الإجمالي أصغر فحسب، بل تستطيع أيضاً تحزيم عدة ملفات في ملف واحد.

مثلاً، هذا ملف Zip.



zip. احالية

وفتحه بواسطة الأداة WinRAR يبيّن أنه يحتوي على ملفات ومحلدات مضغوطة.

بملك ويندوز 7 قدرة مبيَّة على العمل مع الملفات zip. إحدى ميزات هذا هي أنه إذا سُمح لويندوز بمعالجة الملفات zip بدلاً من أداة صنع شركة أخسرى، ستعمل تلك الملفات zip كمحلدات عادية تماماً. أضغط أحدها ضــغطا مــزدوجا وســتظهر محتوياته في نافذة عادية ويمكنك العمل مع المحتويات مثلما تعمل مع أي نافذة أحرى.

سيستعمل هذا الكتاب وظائفية ويندوز 7 القياسية هذه في أي أمثلة.

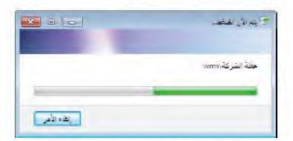


5-3-4 ضغط الملفات والمجلدات

لضغط ملف واحد:

- افتح نافذةً وجد العنصر المطلوب ضغطه.
- اضغط بالزر الأيمن العنصر واضغط "إرسال إلى" في القائمة المنبثةة التي تظهر.
 - اضغط الخيار "محلد مضغوط" في القائمة الفرعية.
 - إذا كان الملف كبيراً، قد يستغرق ضغطه بعض الوقت.
 ق تلك الحالة، ستظهر نافذة تقدم كالميينة هنا.





إسم الملف المضغوط سيكون نفس إسم الملف لكن بالإمتداد zip. .

ولضغط محلد واحد:

يمكن أرشفة وضغط بحلد واحد بنفس الطريقة تماماً كضغط ملف واحد. لاحظ أن هذا الإجراء تكراري ذاتي - بمعنى آخر، سيتم شمل
 كل الملفات والمحلدات الفرعية الموجودة داخل المحلد.

ولضغط عدة عناصر:

• يمكن اختيار وضغط عدة ملفات ومحلدات باستعمال نفس طريقة ضغط الملفات والمجلدات الفردية المشروحة أعلاه.

6-3-4 استخراج الملفات والمجلدات المضغوطة إلى مكانٍ على محرّك أقراص

لاستعمال الملفات والمجلدات الموجودة في ملف مضغوط مرة أحرى، يجب استحراجها. يمكن استخراج كل شيء موجود في ملف أو مجلد مضغوط أو استخراج عناصر مختارة فقط.

لاستخراج كامل محتويات الملف المضغوط:

- انسخ الملف المضغوط إلى المكان الذي تريد استخراج الملفات فيه.
 - اضغط بالزر الأيمن الملف المضغوط، واحتر "الاستخراج هنا".

سيتم استخراج المحتويات.

إذا كانت هناك محلدات في العملية، سُبِعاد إنشاء بنية المحلدات والمحتويات.

لاستخراج عنصر واحد من ملف مضغوط، قم بما يلي:

- اضغط ضغطاً مزدوجاً الملف المضغوط لفتحه في نافذة.
 - جد العنصر المطلوب.
- انسخ أو انقل العنصر إلى خارج النافذة بالطريقة الاعتيادية. سيتم تحديث الملف zip تلقائياً.

التواصل بين الكمبيوترات

1-5 مفاهيم الشبكة

- 5-1-1 تعريف المصطلح شبكة. شرح هدف الشبكة: لمشاركة البيانات والأجهزة والوصول إليها بأمان.
- 2-1-5 تعريف المصطلح الانترنت. تعريف بعض استخداماقا الرئيسية، مثل: شبكة الويب العالمية (WWW)، VoIP البريد الإلكتروني، المراسلة الفورية.
 - 5-1-5 تعريف المصطلحات الانترانت، الشبكة الخصوصية الوهمية (VPN) وتعريف استخداماتها الرئيسية.
- 5-1-5 فهم معنى سرعة الإرسال. فهم كيف تُفاس: بت بالثانية (bps)، كيلوبت بالثانية (kbps)، ميغابت بالثانية (mbps)، غيغابت بالثانية (gbps).
 - 5-1-5 فهم مفاهيم التتريل من والرفع على شبكة.

1-1-5 تعويف المصطلح شبكة. شرح هدف الشبكة: لمشاركة البيانات والأجهزة والوصول إليها بأمان

السشبكة (network) هسي مجموعة من الكمبيوترات التي تتصل ببعضها البعض من خلال وصلة سلكية أو لاسلكية. بإمكان الشبكة أن تكسون صسغيرة فتسضم كمبيوترين فقط أو كبيرة كالانترنت. الغاية من إنشاء شبكة هي تسهيل تبادل البيانات والمعلومات بين المستحدمين والتواصل فيما بينهم، وكذلك التشارك في استخدام جهاز واحد (طابعة مثلاً) بدلاً من شراء نفس الجهاز لكل مستخدم على حدة.

سسنناقش أربعسة أنسواع للشبكة هي: الشبكة المحلية (LAN) والشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) والشبكة الواسعة (WAN) وشبكة العميل/الخادم (client/server).

الشبكة المحلية (LAN) في الشبكة المحلية local area network) LAN)، يتم تشبيك عدة كمبيوترات، أي يتم وصلها ببعضها، من خلال أسلاك ضمن منطقة حغرافية محدودة، غالباً ما تكون في نفس المبين. غالباً ما يتم تشبيك مكاتب الشركة بحدودة،

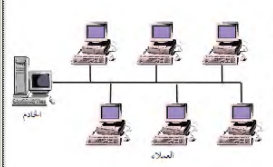
المستبكة LAN اللاسملكية (أو WLAN) تشبه الشبكة LAN لكن لا يتم توصيل الكمبيوترات بواسطة أسلاك. في الشبكة اللاسلكية، تستطيع الكمبيوترات التواصل باستعمال موجات راديو ترسل إشارات إلى بعضها البعض في الهواء. هذا يعطي مستحدمي الشبكة مرونة أكسير كسونه يمكسنهم التستقل ضمن منطقة الشبكة. يمكن إيجاد الشبكات WLAN في المنازل والمكاتب وكذلك في الأماكن العامة، كالمقاهي، حيث يستطيع المستحدمون الاتصال بالانترنت.

> الشبكة الواسعة (WAN) في الشبكة الواسعة WAN) في الشبكة الواسعة (WAN)، تُربَطُ الكمبيوترات، وكذلك شبكات الكمبيوترات، يعضها عبر مسافات طويلة.

تعمل الشبكة WAN بتفس طريقة عمل الشبكة LAN، لكن عند مقياس أكبر بكثير. يستنحدم العديد من المؤسسات شبكات WAN لربط مكاتبها في أجزاء مختلفة من البلد أو حتى أجزاء مختلفة من العالم.

يستم تسزويد التفطسية العالمية إلى حد كبير من خلال اتصالات الأقمار الاصسطناعية. تُرسَل البيانات عبر العالم باستعمال تفنية القمر الاصطناعي. يرسسل القمر الاصطناعي البيانات، حيث يمكن تلقيها في مكان بعيد من دون الحاجة إلى مدّ خطوط أرضية أو أسلاك تحت سطح البحر.





شبكة العميل/الخادم في معظم الشبكات، هناك نوعان من الكمبيوترات، عميل (client) وخادم (evere). الكمبيوتر العميل هو الكمبيوتر الذي يستعمله المستحدمون. الكمبيوتر الخادم هو المسؤول عن تخزين البيانات السيّ يرسلها إلى الكمبيوتر العميل ويتلقاها منه. البيانات التي يخزّها الكمبيوتر الخادم تتوفر لكل الكمبيوترات العميلة المتصلة بالشبكة. مثلاً، هناك مله عنزن في الكمبيوتر الخادم يريد تحديثه مستحدم معيّن. يستطيع المستحدم تتريل ذله اللف، تغييره، ثم إعادة رفعه إلى الكمبيوتر الخادم، يصبح الملف المحدّث الكمبيوتر الخادم، يصبح الملف المحدّث متوفراً للآعرين على الشبكة.

2-1-5 تعريف المصطلح الانترنت. تعريف بعض استخداماتها الرئيسية، مثل: شبكة الويب العالمية (WWW)، VoIP، البريد الإلكتروني، المراسلة الفورية

الانتسرنت شسبكة عالمسية من الكمبيوترات مربوطة ببعضها بواسطة شبكات اتصالات عن بُعد. أي كمبيوتر يتضمن البرنامج والجهاز والاتصال عن بُعد الملائم يستطيع الوصول إليها. بإمكان الكمبيوتر الموجود على مكتبك أن يكون أحدها - وهو هكذا على الأرجح. ما يلي هي لائحة بالمتطلبات لإجراء اتصال هاتفي أساسي جداً بالانترنت.

- كمبيوتـــر يمكـــن اســـتعمال أي كمبيوتـــر للاتـــصال بالانترنت. إن لغة الاتصال الخاصة المستعملة على الانترنت تمكّن كل أنواع الكمبيوترات من الاتصال ببعضها البعض.
- مسوجّه (router) هذا جهاز يزوّد نقطة الوصول المادية بين الكمبيوتر والانترنت. عادة، سيتصل الموجّه بالانترنت من خلال مقيس هاتف أو اتصال الأقمار الاصطناعية. ويتم توصيل الكمبيوتر بالموجّه من خلال سلك أو اتصال الاسلكي.
- مستعوض (browser) هذا برنامج، كمايكروسوفت انترنت اكسبلورر وموزيلا فايرفوكس، يمكن الكمبيوتر من تفسير الإشارات الني تأتي من الانترنت.
 - حساب لدى مزود خدمة الانترنت (ISP) إنه عادةً شركة اتصالات عن بعد، تقوم بتوصيل كمبيوترك بالانترنت.
 - · خط هاتف قياسي، إلا إذا جرى استعمال اتصال لاسلكي أو اتصال بالأقمار الاصطناعية.

تُسستعمل الانتسرنت في أغلب الأحيان كوسيلة للاتصالات الدولية لإرسال البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية (من خلال برامج مثل ويسندوز ميسينحر أو واتس أب)، مشاركة الصور والأصوات وأفلام الفيديو (من خلال البروتوكول VOIP وبرامج مثل سكايب)، المشاركة في مناقسشات غسرف المحادثة أو لكتابة المدونات. شبكة الويب العالمية (WWW) هي الوسيلة التي تتبح لك استخدام مستعرض للوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات عن كل موضوع يمكن تخيّله. بالإضافة إلى ذلك، الانترنت تحل بسرعة محل أنواع الوسائط القديمة التقليدية أكثر، كالسصحف والسراديو والتلفزيون. بما أن الانترنت تفاعلية ومرنة أكثر بكثير من الوسائط التقليدية، يستطيع الناشرون والمعلنون تقديم محتوى عصص فردياً للمستحدمين.

3-1-5 تعريف المصطلحات الانترانت، الشبكة الخصوصية الوهمية (VPN) وتعريف استخداماتما الرئيسية

الانتسرانت (أو الشبكة الداخلية) تمكّن إجراء اتصالات داخلية ومشاركة المعلومات ضمن المؤسسة. موقع الويب المشيّد لانترانت الشركة مسيبدو ويتصرف تماماً كأي موقع آخر، لكن المعلومات متوفرة فقط للموظفين ضمن الشركة وهناك برنامج خاص يحميها من الوصول غير المرخّص. تعمل شبكات الانترانت بنفس طريقة عمل الانترنت تماماً، أي أنك ستستعمل مستعرضاً لتعاين المعلومات. شبكات الانترانت تمكّن الشركات من أن تنشر المعلومات المهمة وذات الصلة والمحكّلة في ناحية ستكون نافذة للموظفين فقط.

السشبكة الخصوصية الوهمية (Virtual Private Network أو VPN) هي تقنية لاستخدام الانترنت أو أي شبكة وسيطة أخرى لتوصيل الكمبيوترات بالشبكات البعيدة المتعزلة التي لا توجد أي وسيلة أخرى للاتصال بقا. تروِّد الشبكة الخصوصية الوهمية (VPN) حمايةً لكي تبقى حسركة المرور المُرسَلة من خلال الاتصال الخصوصي الوهمي منعزلةً عن وعميةً من بقية الكمبيوترات في الشبكة الوسيطة. تستطيع الشبكات الخصوصية الوهمية الوهمية (VPNs) توصيل مستخدمين فردين بشبكة بعيدة أو توصيل عدة شبكات ببعضها.

مثلاً، قد يستحدم مستحدم شبكةً خصوصيةً وهميةً (VPN) ليتصل بكمبيوتر عمله من المترل فيصل إلى بريده الإلكتروني وملفاته وصوره، الح. تتسيح الشبكات الخصوصية الوهمية (VPNs) للمستخدمين الوصول إلى الموارد الموجودة في شبكات بعيدة، كالملفات والطابعات وقواعد البيانات ومواقع الويب الداخلية. سيشعر مستخدمو VPN البعيدون وكاقم متصلون بالشبكة المركزية مباشرةً.

4-1-5 فهم معنى سرعة الإرسال. فهم كيف تُقاس: بت بالثانية (bps)، كيلوبت بالثانية (kbps)، ميغابت بالثانية (gbps)، غيغابت بالثانية (gbps)

سسرعة الإرسسال هي قياس للمعدل الوسطي لكمية البيانات التي تُنقل بين جهازَي إرسال بيانات محلال فترة من الزمن. إنها تُقاس عادة بمُضاعَفات من البتات أو البايتات بالثانية.

بالمــصطلحات اليومية، إنها السرعة الذي يستطيع بما الكمبيوتر إرسال وتلقي المعلومات عبر شبكة، سواء أكانت شبكة LAN أو شبكة WAN أو الانترنت.

تؤثر سرعة الإرسال على مدى السرعة التي ستظهر بها صفحات الويب وكم من الوقت سيستغرق التتزيل والرفع. يبيَّن الحدول التالي أمثلة عن سرعات الإرسال.

السرعة	الوصف	الطال
كيلوبت بالثانية (Kbps)	آلاف البتات بالثانية	المودم 56K له سرعة قصوى نظرية هي 56 كيلوبت بالثانية
ميغابت بالثانية (Mbps)	ملايين البتات بالثانية	يستطيع الاتصال بالانترنت ADSL العريض النطاق تتزيل ما يصل إلى 8 ميغابت بالثانية بناءً على الخدمة.
غيغابت بالثانية (Gbps)	مليارات البتات بالثانية	الذاكرة SDRAM ذات السرعة PC2100، وهي نوع من الذاكرة RAM يُستعمل في كمبيوترات عديدة، لها سرعة إرسال حوالي 21 غيغابت بالثانية

5-1-5 فهم مفاهيم التتزيل من والرفع على شبكة

يسصف السرفع (upload) والستتزيل (download) عملسية إرسال ملفات بين كمبيوترات متصلة ببعضها بشكل غير مباشر من خلال الانترنت. الرفع يعني إرسال ملف إلى مكان بعيد والتتزيل هو العكس، إرسال ملف من مكان بعيد إلى كمبيوتر محلي.

يستم تتريسل الملفسات عادة بضغط ارتباطات في صفحات الويب، لكن يمكن نقلها أيضاً بوسائل أخرى كبرامج BitTorrent أو FTP (اختصار File Transfer Protocol، بروتوكول إرسال الملفات).

ويمكن أن يجري الرفع أيضاً من خلال FTP، أو من خلال صفحات الويب، كعند تسليم فيلم فيديو إلى الموقع YouTube.

2-5 الاتصال بالشبكة

- 5-2-1 تعريف الخيارات المختلفة للاتصال بالانترنت، مثل: خط الهاتف، الهاتف الجوّال، السلك، اللاسلكي (wi-fi)، الولتماكس (wi-max)، القمر الاصطناعي.
- 2-2-5 تعريف المصطلح مزود حدمة الانترنت (المزود). تعريف الاعتبارات المهمة عند اختيار نوع الاشتراك بالانترنت، مثل: سرعة الرفع، سرعة التزيل والحصة، الكلفة.
 - 5-2-5 التعرف على حالة الشبكة اللاسلكية: محمية/آمنة، مفتوحة.
 - 5-2-4 الاتصال بشبكة لاسلكية.

1-2-5 تعريف الخيارات المختلفة للاتصال بالانترنت، مثل: خط الهاتف، الهاتف الجوّال، السلك، اللاسلكي (wi-fi)، الوايماكس (wi-max)، القمر الاصطناعي

تنقىسىم اتصالات الانترنت إلى فتتين، هاتفية (dial-up) وعريضة النطاق (broadband). تتطلب الاتصالات الهاتفية أن يتصل الكمبيوتر فعلساً برقم هاتف خاص لإنشاء اتصال بالانترنت. للاتصالات الهاتفية عادة سرعات إرسال منخفضة تُقاس بالكيلوبت بالثانية. تختلف كلفة الاتصال الهاتفي وفقاً لكلفة الرقم الذي يجري طلبه ولطول الفترة التي يدوم خلالها الاتصال (وهو مشابه للمكالمة الهاتفية).

بإمكان الاتصالات العريضة النطاق أن تشير إلى أي عدد من التقنيات التي تقدِّم وصولاً سريعاً إلى الانترنت. للاتصالات العريضة النطاق سرعات إرسال مرتفعة تُقاس بالميغابت بالثانية، وهي دائماً مفتوحة، لذا لا حاجة إلى طلب رقم هاتف للاتصال بالانترنت. هذا يعني أيضاً أن هادة كلفة ثابتة للاتصال. بسبب طبيعة الاتصال العريض النطاق - سريع ومفتوح دائماً - تكون الكمبيوترات التي تستعملها للوصول إلى الانترنت معرَّضة أكثر لخطر هجوم المقتحمين. لكن يستطيع المستخدمون منع تلك الهجمات بتثبيت برنامج أمان شائع.

ما يلمي هي أنواع الاتصال الشائعة بالانترنت.

- خــط الهاتــف الاتصالات الهاتفية هي أبطأ أنواع الاتصال. إلها تستعمل خط الهاتف القياسي، مع إرسال البيانات إلى ومن الكمبيوتر مروراً بمودم. إنه جهاز يحوّل الإشارة التماثلية التي ينقلها خط الهاتف إلى الشكل الرقمي الذي يفهمه الكمبيوتر، أو العكس بالعكس. لا يمكن إجراء أو تلقى مكالمات هاتفية بينما يستعمل الكمبيوتر خط الهاتف. سرعة الإرسال النموذجية هي 56 كيلوبت بالثانية.
- الهاتف الجوال إنه هاتف لا يتطلب خطأ أرضياً ثابتاً لإحراء المكالمات. كما أنه يستعمل التقنية اللاسلكية للوصول إلى الانترنت، حيث يستطيع المستخدمون الوصول إلى مجموعة كاملة من الخدمات، من بينها الوصول إلى مواقع الأخبار والأعمال المصرفية المجوالة (المصرف المستخدمون فحص أرصدهم، دفع الفواتير وطلب بياناهم المالية، الح. لقد أصبحت الهواتف الجوالة متطورة حداً هذه الأيام.
- الـــسلك إنـــه اتصال بالانترنت باستعمال "سلك" مكرًس، ربما يعطيك إياه مزوّد تلفزيون السلك ضمن خدمة التلفزيون. إنه اتصال سريع، لكنه ليس مكرَّساً، يمعنى آخر يكون الاتصال مشتركاً مع عدد من المستخدمين الآخرين. تصل سرعة الإرسال النموذجية إلى 50 ميغابت بالثانية.
- اللاسلكي (wi-fi) تـ ستعمل الانترنت اللاسلكية موجّها خاصاً يستطيع تلقي وبث الإشارات من خلال هوائي بعيد يكون بدوره متـ صلاً بالانتـ رنت مباشرة. هذه التقنية شائعة الاستعمال حيث تكون الاتصالات "السلكية" غير متوفرة. إلها سريعة نسبياً لكنها تتأثر بالتشويش بسهولة. الهواتف الجوّالة أيضاً تستعمل التقنية اللاسلكية للوصول إلى الانترنت. اللاسلكي في هذا السياق ليس نفسه كالشبكة اللاسلكية ضمن المترل أو المكتب. في تلك الحالة، الاتصال الفعلي بالانترنت يمكن أن يكون ADSL أو أي تقنية أحرى، مع التشارك بالاتصال داخل المين باستعمال شبكة لاسلكية. سرعة الإرسال النموذجية هي 2 ميغابت بالثانية.

 السوايماكس (wi-max) تفنية اتصالات لاسلكية تحدف إلى توفير البيانات عبر مسافات طويلة بعدة طرق تتراوح من الوصلات نقطة لنقطة إلى وصلات الهاتف الجوال وبسرعات تصل إلى 1 غيغابت بالثانية للمحطات الثابئة. المسافة التي يغطيها الوايماكس تتحطى بكثير المسافة التي يغطيها اللاسلكي، وهي تُقدَّر بحوالي 40 كيلومتر.

- القمر الاصطناعي غالباً ما تتكل المناطق البعيدة جداً على انترنت الأقمار الاصطناعية. هذا حلَّ مكلفٌ يقدَّم سرعات إرسال بطيئة نيسبياً. كما أنه، مثل اللاسلكي، حل مستتو جداً. هذا يعني أنه رغم أن الرفع أو التتريل سريع حالما يبدأ، إلا أنه يمكنه أن يستغرق وقتاً طويلاً قبل أن يبدأ. هذا يجعله غير مناسب للبرامج كـ Voip أو ألعاب الكمبيوتر على الانترنت. تصل سرعة الإرسال النموذجية إلى 500 كيلوبت بالثانية.
- ADSL (خــط المشتوك الرقمي غير المتماثل) إنه خدمة سريعة مسماة هكذا لأن سرعة التنزيل أسرع بكثير عادة من سرعة الرفع.
 تصل سرعة الإرسال النموذجية إلى 24 ميغاب بالثانية.
 - الألياف الضوئية تستعمل هذه التقنية ضوء ليزر إلرسال البيانات وتستطيع تقديم سرعات إرسال تصل إلى 100 ميغابت بالثانية.

2-2-5 تعريف المصطلح مزود خدمة الانترنت (المزود). تعريف الاعتبارات المهمة عند اختيار نوع الاشتراك بالانترنت، مثل: سرعة الرفع، سرعة التتريل والحصة، الكلفة

يستم الاتصال بالانترنت من خلال شركات تسمّى مزوَّد خدمة الانترنت (Internet Service Provider) أو ISP). يمثّل المزوَّدون البوابة التي يصل من خلافها المستخدم إلى الانترنت. يستخدم مزوَّدو خدمة الانترنت عدة تفنيات مختلفة للاتصال بالانترنت ويقدَّمون نطاقاً كبيراً من سرعات البيانات.

عـــدد المزوِّدين هذه الأيام كبير حداً ويقدِّمون مجموعة مذهلة من الخيارات، لذا فإن أفضل أسلوب لاختيار المزوِّد الأنسب لك هو التركيز على بعض الاعتبارات المهمة للمقارنة بينهم:

- سرعة الاتصال رغم أن الاتصال العريض النطاق يُعتبر اتصالاً سريعاً بالانترنت، لا تزال هناك فروق في السرعة حيث يمكن أن تختلف مسن 512 كسيلوبت بالثانية إلى 8 ميغابت بالثانية. لكن أهمية السرعة تعتمد على طبيعة استخدامك للاتصال. لكن هذه ستتأثر بعوامل عديدة كعدد الكمبيوترات التي تتشارك الاتصال بالانترنت ضمن مؤسستك أو مترلك ونوع وكمية المحتوى الذي تحتاج إلى تتريله.
- حصة الاستخدام يفرض بعض المزودين حداً على كمية البيانات التي يقوم المستخدم بتزيلها على جهازه خلال فترة زمنية ثابتة. لذا
 بعدما يستهلك المستخدم الحصة المحصّصة له، يبدأ المزود يتقاضى منه مبالغ إضافة أعلى عادة من السعر العادي.
- الكلفة كان المستخدم في البداية يدفع لقاء الكمية التي يستهلكها عبر الاتصالات الهاتفية. لا يزال هذا الخيار متوفراً للمستخدمين الذين يحتاجون إلى استخدام الانترنت يمقادير ضئيلة حداً.

قبل أن تختار مزوِّداً لمترلك، تذكّر أن تقارن سرعات تحميل الملفات ورفعها، شروط الاستحدام، حودة حدمة الزبائن، والعروض الخاصة/ الوظائف الإضافية.

3-2-5 التعرّف على حالة الشبكة اللاسلكية: محمية/آمنة، مفتوحة

في الأسساس، أنظمة الحماية المستعملة مع الشبكة اللاسلكية مشابحة لتلك المستعملة مع الشبكة السلكية. نظاما الأمان الرئيسيان للشبكات اللاسسلكية هما التصفية MAC (اختصار MAC (اختصار Media Access Control)، أو العنوان المادي) (التحكم بالوصول إلى الوسائط)، وإحدى طريقتي تسشفير: Wi-Fi Protected Access (أو WPA)، الوصسول اللاسسلكي المحمسي)، وهسو بروتوكول الأمان الموصى به حالياً؛ و Wired (أو Yepa)، الخصوصية السلكية المتكافئة)، وهي طريقة تشفير بسيطة.

MAC (اختــصار Media Access Control، الــتحكم بالوصــول إلى الوسائط) يمكن استعمال تصفية MAC في الشبكة اللاسلكية للــسماح فقط لبعض الأشخاص من الوصول إلى الانترنت. يمكنك اختيار منع الاتصال عن يحموعة من العناوين MAC (وتوفيره لكل العناوين الأخرى) أو توفير الاتصال مجموعة من العناوين MAC فقط ومنعه عن كل العناوين الأخرى.

WEP (أو Wired Equivalent Privacy)، الخــصوصية السلكية المتكافئة) هو معيار أمني للأجهزة اللاسلكية. يشفّر WEP البيانات لحمايـــتها، لكنه غير محصّن نتيجة وجود نقاط ضعف في حوارزميات التشفير. نقاط الضعف تلك تمكّن من كسر الخوارزمية في أقل من خمس ساعات باستعمال بعض برامج الكمبيوتر المتوفرة. هذا يجعل WEP أحد أضعف البروتوكولات المتوفرة للأمان.

WPA (أو Wi-Fi Protected Access) الموصول اللاسلكي المجمى) هو بروتوكول أمان يستعمل نفس آليات التحقق من الصحة وخوارزمسيات التشفير كـ WEP. الحسنة الرئيسية لـ WPA على WEP هي أن WPA يولد مفتاح تشفير فريد لكل رزمة مرسلة. هذا يجعل من المستحيل على المقتحمين المختملين اختراق مفاتيح التشفير بالتقاطهم كميات كبيرة من الرزم وتحليل محتوياتها. لأن WPA مشابه جداً لـ WEP، يمكن تعديل معظم الأجهزة اللاسلكية الموجودة التي تدعم WEP لكي تدعم WPA عن طريق ترقية البرنامج.

4-2-5 الاتصال بشبكة لاسلكية

يمكنك رؤية لاتحة بالشبكات اللاسلكية المتوفرة، ثم الاتصال بإحداها. تظهر الشبكات اللاسلكية فقط إذا كان كمبيوترك يتضمن مهايئ شبكة لاسلكية ويكون المهاير، ممكنًا.

لسرؤية السشبكات اللامسلكية المتوفرة والاتصال بإحداها، اضغط رمز الشبكة في منطقة الإعلام في الزاوية اليسرى السفلي لشريط مهام ويندوز. في لائحة الشبكات اللاسلكية المتوفرة الني تظهر، اضغط شبكةً ثم اضغط "اتصال".

إذا كانت الشبكة محمية، ستحتاج إلى كتابة مفتاح حمايتها.

القسم 6 > الأمن والسلامة

1-6 حماية البيانات والأجهزة

- 1-1-1 معرفة سياسات كلمات المرور الجيدة، مثل: إنشائها بطول ملائم، مزج ملائم للأحرف، عدم البوح بما لأحد، تغييرها بشكل دوري.
 - 6-1-2 تعريف المصطلح جدار الحماية وشرح هدفه.
 - 6-1-3 فهم هدف نسخ البيانات احتياطياً إلى مكان بعيد بشكل دوري.
 - 6-1-4 فهم أهمية تحديث البرامج بشكل دوري، مثل: البرنامج المضاد للفيروسات، البرامج التطبيقية، نظام التشغيل.

1-1-1 معرفة سياسات كلمات المرور الجيدة، مثل: إنشائها بطول ملائم، مزج ملائم للأحرف، عدم البوح بها لأحد، تغييرها بشكل دوري

غالباً ما يتعامل المستخدمون بكسلٍ مع كلمات المرور، فيستعملون كتياقم، أو كلمات يمكن التكهّن بها بسهولة، كالكلمة password. يسستطيع المقتحم المصمّم اكتساب وصول سهل جداً إلى نظام فيه كلمات مرور غير آمنة. من المنطقي التقيّد ببعض الإرشادات الأساسية عند احتيار كلمات المرور. يجري فرض القواعد التالية في أنظمة عديدة.

- لا تشارك كلمات المرور مع المستخدمين الآخرين.
- لا تستعمل كلمات موجودة في القاموس، أو كلمات مرور يمكن التكهّن بها بسهولة، كـ password أو letmein أو access.
 - · غَيِّر كلمات المرور بشكل دوري.
 - استعمل كلمة مرور طولها 8 أحرف على الأقل.
 - استعمل مزيجاً من أحرف كبيرة وصغيرة وأرقام وأحرف غير أبجدية.
 - . استعمل أرقاماً بدلاً من بعض الأحرف, مثالًا، استعمل h4ll0 بدلاً من hello.

2-1-6 تعريف المصطلح جدار الحماية وشرح هدفه

يكــون الكمبيوتــر المتــصل بالانترنت متصلاً أيضاً بملايين الكمبيوترات الأخرى حول العالم. هذا يعرِّضه لخطر الوصول إليه بشكل غير مرخص من قبل أفراد أشرار أو مؤسسات إجرامية. تتصرف جدران الحماية كحاجز بين الكمبيوترات الفردية، أو شبكات الكمبيوترات، وبين الانتــرنت، نما يجعلها غير مرئية. يأتي جدار الحماية إما على هيئة جهاز فيسمى جدار حماية جهازيّ أو على هيئة برنامج فيسمّى جدار حماية بريحيّ. يمكن ضبط تكوينه لنزويد تنبيهات إذا حرت محاولات اقتحام.

3-1-6 فهم هدف نسخ البيانات احتياطياً إلى مكان بعيد بشكل دوري

تُحرَّن المعلومات في الكمبيوتر إلكترونياً. لهذا السبب، هناك دائماً احتمال أن تضيع نتيجة احتلال في النظام أو نتيجة خطأ بشري. لتحمِّب خسارة البيانات بالكامل، من المهم أخذ تُسخ (تُسمى نُسخاً احتياطية) عن كل الملفات المهمة المحرَّنة في الأقراص أو الوسائط النقّالة الأعرى.

يمكسن تنفيذ النسخ الاحتياطي بعدة طرق. يمكن وضع النُسخ على شريط أو محرّك أقراص USB أو أقراص صلبة خارحية أو يمكن حفرها علي قرص مضغوط أو قرص رقمي. يمكن أيضاً الاحتفاظ بيهانات بعض الملفات على ورق. يجب وضع تلك النُسخ الاحتياطية في مكان آمن، مثلاً داخل حاويات مضادة للحريق أو في مكان بعيد عن الموقع الأصلي.

4-1-6 فهم أهمية تحديث البرامج بشكل دوري، مثل: البرنامج المضاد للفيروسات، البرامج التطبيقية، نظام التشغيل

يمكن تجنّب العديد من نقاط الضعف في الكمبيوتر ببضعة تدابير وقائية بسيطة. أحد أهم الأشياء التي يمكنك القيام بما لتحنّب المشاكل هو إبقاء كل برامحك محدَّثة. فكل يوم تقريباً تظهر فيروسات حديدة، مثلاً، ورغم أن أهدافها تكون مختلفة لكنها حييثة دائماً. فحذا السبب، يجري باسستمرار تطوير برامج حديدة مضادة للفيروسات، أو بالحد الأدفئ يجري تحديث البرامج الموجودة، وإلا فقد لا تكون قادرة على اكتشاف الفيروسات الجديدة التي يجري إنتاجها باستمرار.

الفوائد الإضافية لتحديث/ترقية برامحك تتضمن عادة تصحيح العلل في تلك البرامج وإضافة ميزات حديدة إليها. فتحديث برامحك بشكل دوري يشبه إحضاع سيارتك للصيانة الدورية، حيث تبقى كل القطع المهمة مولّفة وبأحسن نشاطها وخالية من العيوب.

في هذه الأيام، أصبح من السهل حداً إيقاء برامحك محدّثة كون العديد من صانعي البرامج يعطونك خيار تبقي التحديثات تلقائياً أو يدوياً. من الأفصل عادة السماح للبرنامج، خاصة إذا كان من بانع موثوق، أن يحدّث نفسه تلقائياً لكي لا تضطر إلى أن تقلق بشأن نسيان التأكد من وجود تحديثات بين وقت وآخر.

2-6 حماية الكمبيوتر

- 6-1-2 فهم المصطلح برامج خبيثة. تعريف الأنواع المختلفة للبرامج الخبيثة، مثل: الفيروس، حصان طروادة، الدودة، الدودة، التحسّسي.
 - 6-2-2 الانتباه إلى كيفية دحول البرامج الخبيثة إلى الكمبيوتر أو الجهاز.
 - 6-2-3 استخدام برنامج مضاد للفيروسات لفحص الكمبيوتر.

1-2-0 فهم المصطلح برامج خبيثة. تعريف الأنواع المختلفة للبرامج الخبيثة، مثل: الفيروس، حصان طروادة، الدودة، التجسسي

هناك خطر دائم على الانترنت هو انتشار ما يسمّى برامج خبيثة (malware، وهي اختصار malicious software). البرنامج الخبيث هو بسرنامجٌ مسصمّمٌ بقسصد التسبّب بأضرار حسيمة على البيانات في الكمبيوترات التي يدخل إليها، وسرقة المعلومات المخزّنة في الكمبيوتر أو الشبكة، أو السماح بالتحكم بالكمبيوتر عن بُعد من دون معرفة المالك. هناك أنواع عديدة من البرامج الخبيثة:

الفيروس (virus)

الفيروس برنامج كمبيوتريّ صغيرٌ يستطيع إرفاق نفسه ببرامج أخرى سراً. عندما يشغّل المستخدم برنابحاً مصاباً، يُخفي الفيروس نفسه في ذاكـــرة الكمبيوتر. ثم عندما يشغّل المستخدم برامج آخرى، يصيبها الفيروس وبالتالي ينتشر. تغيّر بعض الفيروسات العصرية نفسها باستمرار أيضاً لتحنّب الاكتشاف. إنحا تدعى فيروسات لأن تصرّفها مشابه تماماً للفيروس البيولوجي.

حصان طروادة (trojan horse)

يعمـــل حصان طروادة بنفس الطريقة كالحصان في القصة الكلاسيكية لمدينة طروادة. إنه برنامجٌ يبدو عندما يشتغل بأنه يفعل شيئاً مفيداً لكنه ينفُذ سراً عملاً شنيعاً أيضاً. تنشئ أحصنة طروادة العصرية باباً حلفهاً عادة للسماح بالوصول البعيد غير القانوفي إلى الكمبيوتر وملفاته إذا اتصل بالانترنت.

إفحـــا تتكل على الهندسة الاجتماعية بدلاً من الإصابة على طريقة الفيروسات لكي تنتشر، مثلاً، من خلال مرفقات البريد الإلكتروني، التي تبدو ألها آتية من عنوان بريد إلكتروني مألوف. 112

الدودة (worm)

الدودة تشبه حصان طروادة لكنها تنتشر عبر الشبكات من خلال استغلال المشاكل الأمنية في أنظمة التشغيل ومعدات الشبكة، فتستنسخ نفسسها إلى بقسية الكمبيوترات المتصلة بالشبكة بقصد إبطائها أو متعها من العمل من خلال إغراقها بنشاطات ضارة. خلافاً للفيروس، ليس ضرورياً أن تكون الدودة مُرفقة بأحد البرامج لكي تنتشر.

البرامج التجسسية (spyware)

إله الله بالمح تستولي على بيانات (ككلمات المرور أو مفاتيح الترميز) من الكمبيوتر الذي يتم تثبيتها فيه، وترسل تلك البيانات إلى أطراف ثالثة بشكل سرّي.

2-2-6 الانتباه إلى كيفية دخول البرامج الخبيثة إلى الكمبيوتر أو الجهاز

بـــسبب الانتشار الواسع حداً للانترنت، ازداد كثيراً احتمال الإصابة ببرنامج خبيث. تستطيع البرامج الخبيثة إصابة الكمبيوتر بعدة طرق، من بينها:

- مرفقات البريد الإلكتروين المصابة.
 - توزيع برامج غير قانونية.
 - عبر الاتصالات الشبكية.
 - من خلال مواقع الويب الخبيثة.
- من خلال الثغرات الأمنية في أنظمة التشغيل.

3-2-6 استخدام برنامج مضاد للفيروسات لفحص الكمبيوتر

يُستعمل البرنامج المضاد للفيروسات (antivirus) لاكتشاف وإزالة البرامج الخبيثة الضارة. عملية إزالة ملف يسبّب مشاكل تسمّى تطهير أو تنظيف.

لأن الفيروســـات تعدّل الملفات الشرعية، قد يكون أو قد لا يكون ممكناً إزالة الحزء المصاب من دون تشويه المحتويات الأصلية. إذا لم يكن ممكناً إزالة الفيروس، والملف جزءٌ مهمّ حداً من نظام التشغيل، قد يكون ضرورياً إعادة تثبيت نظام التشغيل.

- - حجر صحى، وهو ناحية آمنة تُحرَّن فيها الملفات الملوَّئة.
 - ماسح عند الطلب. سينفّذ مسحاً لكل الملفات القابلة للإصابة في الأقراص الصلبة، ويمكن ضبطه عادة ليشتغل تلقائياً في أوقات محدّدة.
 - ماسح بريد، يتم وصله ببرنامج البريد الإلكتروني ويمسح ويطهّر رسائل البريد الإلكتروني عند وصولها.

:Avast هو مثال عن برنامج مضاد للفيروسات رسومي في ويندوز 7.

يبيّن الشكل التالي قسم الماسح عند الطلب في البرنامج !Avast.



إبقاء البرنامج المضاد للفير وسات محدثا

تُنـــشأ فيروسات وأحصنة طروادة وبرامج متنوعة أخرى غير مرغوب بها جديدة كل يوم، لذا من المهم إبقاء قاعدة البيانات التي يستعملها برنامجك المضاد للفيروسات محدَّثًا. يحافظ باعة البرامج المضادة للفيروسات على قواعد بيانات مركزية يجري تحديثها بشكل دوري، وسيحدَّث البرنامج المضاد للفيروسات العصري نفسه تلقائياً من حلال الانترنت.

3-6 العمل بشكل سليم مع الكمبيوتر

- 6-3-1 التعرّف على وسائل المساعدة في ضمان سلامة المستخدم أثناء استخدامه الكمبيوتر أو أي جهاز، مثل: أخذ استراحات دورية، وجود إضاءة ملائمة وطريقة حلوس مريحة.
 - 6-2-3 التعرّف على تدابير توفير طاقة الكمبيوتر والجهاز: إيقاف التشغيل، تعديل إيقاف التشغيل التلقائي، الضوء الخلفي، إعدادات صيغة النوم.
 - 6-3-3 معرفة وجوب إعادة تدوير الكمبيوترات والأجهزة والبطاريات وخراطيش الطابعة والورق.
- 6-3-4 التعرّف على بعض الخيارات المتوفرة لتحسين سهولة الاستخدام، مثل: برنامج التعرّف على الأصوات، قارئ الشاشة، مكبّر الشاشة، لوحة المفاتيح على الشاشة، التباين العالي.

أساسيات اخاسب

6-3-1 التعرّف على وسائل المساعدة في ضمان سلامة المستخدم أثناء استخدامه الكمبيوتر أو أي جهاز، مثل: أخذ استراحات دورية، وجود إضاءة ملائمة وطريقة جلوس مريحة

الهندسة الإنسانية هي دراسة تفاعل الأشخاص مع المعدات والآلات. الهمّ الرئيسي للهندسة الإنسانية هو أن يستطيع الأشخاص العمل مع الآلات بفعالية وبأمان. بإمكان المرض المرتبط بالإجهاد أن ينتج عن شروط عمل غير ملائمة. لتحتّب هذه المشاكل وغيرها وإنشاء بيئة عمل حيدة، يجب اعتماد تداير وقائية بسيطة في بيئة عمل الكمبيوتر. بعضها يتضمن:

- التأكد أن منطقة العمل مريحة وانحافظة على درجة حرارة ملائمة.
- التأكد من وجود إضاءة ملاثمة لتحبُّ التعب البصري وأوجاع الرأس وكذلك التعب الذهبي وانخفاض المعنويات.
 - تثبيت إضاءة ملائمة لتقليل الوهج وضمان توزيع متساو للإنارة تزيل الظلال.
- أحمد استراحات دورية لتمديد وإرخاء العضلات بالإضافة إلى استعمال أساليب استرخاء العين كالتركيز على أشياء خارج النافذة.
 - استعمال كرسي قابل للتعديل يتوافق مع معايير الصحة الحالية.
 - ضمان وضع الفأرة ولوحة المفاتيح بحيث لا تسبّبا ازعاجاً.
 - وضع مرشح على الشاشة للتحلّص من الوهج وجهد العين.
 - إبقاء الممرات خالية من الأسلاك.
 - ضمان وجود قوية ملائمة.
 - التقيد بقوانين الحريق والأمان المحلية.
 - فحص القابسات والمقابس بحثاً عن أي عيوب والاستعانة بموظفين مؤهّاين لإجراء التصليحات الضرورية.
 يجب أن تراجع سلطات الصحة والأمان المحلية لديك لمزيد من التوصيات المفصّلة والمتطلبات القانونية التي عليك التقيّد بها.

التدابير الوقائية

الرسوم التوضيحية المبيّنة على الصفحة التالية مقدَّمة كأمثلة عن الترتيبات الجيدة لمستخدم الكمبيوتر. الرحاء الانتباه إلى أن هذه التوصيات هي إرشادات عامة فقط؛ اتبع دائماً إرشادات الصانع وتوصيات سلطة الصحة المحلية.

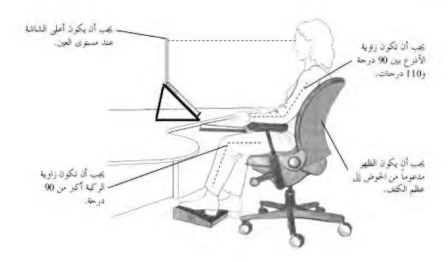
- كن في وضعية تمكّنك من النظر إلى الشاشة نزولاً وليس صعوداً.
- ضع الشاشة على المكتب وليس فوق صندوق وحدة المعالجة المركزية للحصول على مستوى النظر الصحيح ولتحتب جهد العنق.
 - أبعد الشاشة إلى الخلف على المكتب لتحنّب جهد العيون.
 - ضع الشاشة بحيث تتحتّب الوهج من الإضاءة أو من النافذة حلفك.
 - حهّز النوافذ بستائر قابلة للتعديل لإزالة أي انعكاسات على الشاشة.
 - استعمل حاملة مستند بجانب الشاشة وعلى نفس المستوى لتقليل حركة الرأس والعيون.
 - استعمل الفأرة على لبادة فآرة لكى تتحرّك بنعومة.
 - استعمل كرسي ذا ارتفاع وظهر قابلين للتعديل.
 - يجب تزويد مسند للقدمين إذا كان المستخدم بحاحة إليه.
 - يجب أن تكون فسحة الركبة والأفخاذ تحت المكتب ملاتمة للمستخدمين المختلفين.
 - يجب أن تكون زاوية المرفق بين 70 و90 درحة.
 - ضع لوحة المفاتيح والفأرة عند المستوى الصحيح لكل مستحدم فردي.
 - استعمل مصباح مكتب لتزويد إنارة محلية حيث يلزم.

- تأكد أن الأسلاك ثابتة في أماكنها.
- زوّد نقاط طاقة كهربائية ملائمة ولا تحمّلها بشكل زائد.
 - تأكد من وجود ترتيبات قموية ملائمة.

الكمبيوترات المكتبية



الكمبيوترات المحمولة



2-3-6 التعرّف على تدابير توفير طاقة الكمبيوتر والجهاز: إيقاف التشغيل، تعديل إيقاف التشغيل، العلقائي، الضوء الخلفي، إعدادات صيغة النوم



تستهلك الكمبيوترات طاقةً على شكل كهرباء. ومعظم معدات الكمبيوتر مزوَّدة بأجهزة يمكن ضبط تكوينها لتمكين تخفــيض اســـتهلاكها للطاقة. من المهم أن يُدرك مستخدمو الكمبيوتر وجود تلك الميزات ويتعلّموا تعديل الإعدادات من أجل تقليل استهلاك الطاقة. يظهر هذا الشعار على منتجات الكمبيوتر الفعّالة من حيث استهلاك الطاقة.

بعض إعدادات الطاقة الفعّالة المتوفرة في ويندوز 7 تتضمن:

- إيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محدّدة.
- وضـــع الكمبيوتر أو الشاشة في صيغة النوم تلقائياً، والتي تسمى أيضاً حالة الوضع الاحتياطي، عندما لا يجري استعمال الكمبيوتر لفترة قـــصيرة مـــن الزمن، كخلال فترة الاستراحة مثلاً. يعمل هذا الإعداد بتقليل استهلاك أجهزة الكمبيوتر للطاقة من دون إيقاف التشغيل كلياً. يؤدي لمس لوحة المفاتيح أو الفأرة إلى إيقاظ الكمبيوتر من صيغة النوم.
- وضع الكمبيوتر في صيغة السبات تلقائياً عندما لا يجري استعمال الكمبيوتر لفترة طويلة من الزمن، كطوال الليل مثلاً. يقلل هذا الإعداد
 استهلاك أجهزة الكمبيوتر للطاقة إلى نقطة تصبح عندها متوقفة عن العمل تقريباً كلياً.
 - إيقاف تشغيل أجهزة الكمبيوتر عندما لا يجري استعمالها لفترات ممدَّدة من الزمن.

ضبط إعدادات الطاقة

لتعديل إعدادات الطاقة في ويندوز 7:

- من الزر "ابدأ"، اضغط "لوحة التحكم".
 تظهر نافذة لوحة التحكم.
- في نافذة لوحة التحكم، اضغط "الأجهزة والصوت".
- في نافذة "الأحهزة والصوت"، اضغط "خيارات الطاقة".
 تظهر النافذة "خيارات الطاقة".







 في القسم "المخطّطات المفضّلة"، احتر نظام طاقة (عادة "مالحوازن (مستحسن").

 إذا أردت تغيير إعدادات نظام الطاقة،
 اضــغط الارتــباط "تغيير إعدادات المخطط" الموجود على يساره.

تظهر النافذة "تحريس إعدادات المحطط"، التي تتيح لك إيقاف تشغيل الشاشة بعد مدة من عدم الاستعمال.

 لتغسير إعدادات الطاقة المتقدمة أكثر، كإيقاف تشغيل الأقراص الـصلبة والوضع الاحتياطي للنظام، اضغط الارتباط "تغيير إعدادات الطاقة المتقدمة".

يظهـــر مـــربع الحوار "خيارات الطاقة" عارضاً علامة التبويب "إعدادات متقدمة".

- - اضغط الزر "تطبيق" لحفظ إعداداتك.
 - اضغط "حفظ التغييرات" لإغلاق النافذة "عيارات الطاقة".



3-3-6 معرفة وجوب إعادة تدوير الكمبيوترات والأجهزة والبطاريات وخراطيش الطابعة والورق

لكسي تحمسي صمحتك أكثر فأكثر، يجب أن تفكّر أيضاً بصحة البيئة. فاستخدام الكمبيوتر يُنتج تلوثاً وكذلك الاستخدام الهائل لمواد البلامستيك والمعادن النادرة واستهلاك المواد كورق الطابعة. يجب أن تعرف دائماً أين وكيف يجب التخلّص من النفايات في مدينتك وكيفية إعادة تدوير (أو إعادة تصنيع، recycling) المواد كخراطيش الطابعة مثلاً.

مع تزايد استعمال المستندات الرقمية، يجب أن ينخفض استهلاك الورق. لكن الحال ليس هكذا. لقد وصل الطلب الدولي على الورق إلى درجـــات أعلى من ذي قبل، وهذا يضع أعباء كبيرة على غابات العالم للتروّد بالخشب لصناعة الورق. حل هذه المشكلة هو إعادة التدوير أو استعمال ورق تم حصاده من خشب في غابات خاضعة لإشراف مراقبين بيئيين.

عندما تصبح معدات الكمبيوتر، بما في ذلك خراطيش حبر الطابعة، قديمة أو تنتهي صلاحيتها، يجب التخلص منها. إن التخلّص غير الملائم يـــساهم في تـــراكم النفايات غير القابلة للتحلّل البيولوجي. إحدى الطرق التي يستطيع مستخدمو الكمبيوتر مساعدة البيئة فيها هي استعمال خراطيش حبر مُعاد تصنيعها والتفكير بترقية كمبيوتراقم بدلاً من استبدافا. 118

6-3-4 التعرّف على بعض الخيارات المتوفرة لتحسين سهولة الاستخدام، مثل: برنامج التعرّف على الصوت، قارئ الشاشة، مكبّر الشاشة، لوحة المفاتيح على الشاشة، التباين العالي

سهولة الاستخدام (accessibility) تعني تمكين الجميع من الوصول إلى المنتجات والخدمات ومن استعمالها. مهمة سهولة الاستخدام هي إزالسة الحواجسز. فالبيستة الأسهل للاستخدام تفيد الجميع – بما في ذلك الأشخاص الذين يعانون من إعاقات والذين لا يعانون من إعاقات. سيستفيد كل الأشخاص من بيئة يكون التنقّل والعمل فيها أسهل وأأمن. ضمان سهولة الاستخدام هي طريقة أخرى لقبول وتشجيع التنوّع في مجتمعا.

عــندما يكون متتَجَّ أو حدمةً غير متوفر أو غير قابل ليستعمله كل الأشخاص، يمكنك القول أن المشكلة هي في ذلك المتتَج أو الخدمة - وليــست في الــشخص الــذي يحاول استعماله. قد يكون التصميم السيء وليس محدوديات جسدية وذهنية لدى الأشخاص هو الذي ينشئ "إعاقــة". من خلال الإبداع، تكون مسؤولية الأشخاص الذين يصمّمون المنتجات والخدمات والتسهيلات أن يجعلوا إعاقة كل شخص مسألة بلا أهمية.

ميسزات سهولة الاستخدام هي خيارات ضمن منتج ما تتبح لك تعديل إعدادات المنتج حسب احتياجات استخدامك الفردية. قد تتضمن تلك الاحتياجات البصر والسمع والحركة والتكلّم والتعلّم. الأمثلة عن ميزات سهولة الاستخدام تتضمن القدرة على تكبير حجم الخط، تغيير إعسادات الخطسوط، واختيار ألوان مختلفة لشاشة كمبيوترك. هناك مثال آخر هو خيار تلقي الإعلانات من كمبيوترك من خلال إعلامات صسوتية (صسوت "رنسين" عندما تصلك رسائل بريد إلكتروي جديدة)، أو إعلامات بصرية (ظهور مربع حوار يبلّغك بقدوم رسائل بريد إلكتسروي جديدة)، أو كليهما. تلك الميزات مشمولة في التكنولوجيا الشائعة الاستعمال، لكنها قد لا تكون واضحة لك إلا إذا كنت بحاجة إليها. تتضمن منتجات مايكروسوفت، كمايكروسوفت ويندوز 7 ومايكروسوفت أوفيس 2010، هكذا ميزات سهولة استخدام وهي متوافقة مع نطاق عريض من منتجات التكنولوجيا المساعدة.

التعرّف على الصوت (voice recognition)

برامج التعرّف على الكلام (speech recognition)، المسماة أيضاً برامج التعرّف على الصوت (voice recognition)، تتبح للأشخاص إعطاء أوامسر وكتابة بيانات باستعمال أصواتحم بدلاً من الفأرة أو لوحة المفاتيح. تستعمل برامج التعرّف على الصوت ميكروفوناً موصولاً بالكمبيوتسر، يمكن استعماله لإنشاء مستندات نصية كرسائل البريد الإلكتروني، واستعراض الانترنت، والتنفّل بين البرامج والقوائم بالصوت. تاريخياً، كان هذا الأمر من الأمور الخرافية، لكن تكنولوجيا التعرّف على الكلام تتطوّر إلى درجة أنه سيصبح بمقدور كل الأفراد التخلّص من لوحات مفاتيحهم في المستقبل.

قارئ الشاشة (screen reader)

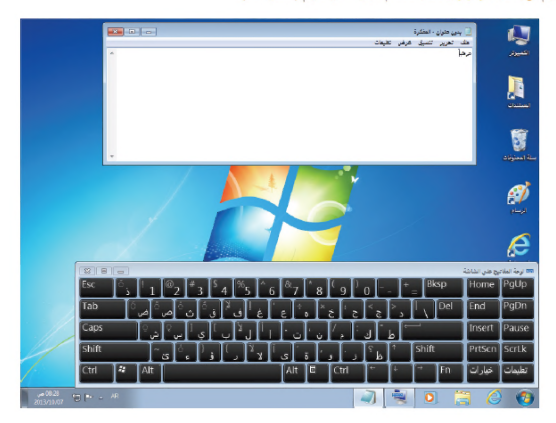
قارئ الشاشة هو برنامج يقدِّم الرسوم والنصوص ككلام. لأن شاشة الكمبيوتر بلا أهمية للمستخدم الأعمى، يُستعمَل قارئ الشاشة لـ "يلفظ" كل شيء موجود على الشاشة بما في ذلك أسماء وأوصاف أزرار التحكم والقوائم والنصوص وعلامات التنقيط. عندما يحرَّك المستخدم المؤسر من نقطة إلى نقطة بضغط المفتاح Tab، مثلاً، يتم شرح كل زر حديد. سيُقرأ النص بصوت عالٍ، مثلاً، "موافق" أو "Enter". في الحوهر، يحوَّل قارئ الشاشة الواجهة الرسومية (GUI) إلى واجهة صوتية.

مكبِّر الشاشة (screen magnifier)

Magnifier (المكبِّر) هو برنامج عرض ينشئ نافذةً منفصلةً تبيِّن جزءاً مكبَّراً من الشاشة، بما في ذلك تعديل مستوى التكبير، وتغيير حجم ومكان النافذة، واستعمال ألوان عالية التباين للنافذة.

لوحة مفاتيح على الشاشة (on-screen keyboard)

بــرنامج يعـــرض لوحة مفاتيح إلكترونية على الشاشة لكي يتمكن المستخدمون الذين يجدون صعوبة في استخدام لوحة المفاتيح الحقيقية لديهم من إدخال الأوامر والبيانات باستخدام حهاز التأشير لديهم (كالفأرة مثلاً).



التباين العالى (high contrast)

الأشتحاص الذين يعانون من عمى الألوان يجدون صعوبة في أغلب الأحيان برؤية ألوان معينة أو التفريق بين بعض تركيبات الألوان. إن بسرامج الكمبيوت التي الشاشة وفقاً لاحتياجاتهم الفردية، بسرامج الكمبيوت التي الشاشة وفقاً لاحتياجاتهم الفردية، تسساعد أولئك المستخدمين على استعمال كمبيوتراقم بشكل مريح وبفعالية أكبر. غالباً ما يجد الأفراد أصحاب البصر الضعيف أن قراءة نص أبيض على حلفية بيضاء. في ويندوز 7، يستطيع المستخدمون استعمال نظام الألوان High المستخدمون استعمال نظام الألوان Contrast (عالي التباين) لتحسين المقروئية وفقاً لاحتياجاتهم الشخصية.

- افتح لوحة التحكم ثم اضغط "إضفاء طابع شخصي".
- تحت "النُّسُق الأساسية وعالية التباين"، اختر نظام ألوان التباين العالي الذي تريد استخدامه.